





ti cerca...
ti trova...
ti parla!





Tel (059) 304164 - 304165

COLLEGAMENTO VIA RADIO
CHIAMATA SELETTIVA INDIVIDUALE
CHIAMATA DI GRUPPI
AVVISO DI CHIAMATA ACUSTICO
RICEZIONE DEL MESSAGGIO PARLATO
VOLUME REGOLABILE - ECONOMICITÀ

SISTEMA SIPAS MOD. PS-03

#### SOCIETA' INDUSTRIALE COSTRUZIONI RADIO ELETTRONICHE



Via Flaminia, 300 - Tel. (071) 500431 500307 ANCONA - Italy



TRANSCEIVER VHF-FM 144-146 MHz 10 W OUT

# **DIGIT 1012-ST**

#### AMPLIFICATORE RF

#### PA 1501 A/B

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Impedenza antenna: 50 0hm

Potenza uscita Mod. PA 1501/A: 12 W (1,5-3 W Input) Potenza uscita Mod. PA 1501/B: 25 W (6-8 W Input)

Attenuazione spurie: migliore di 55 dB Soglia d'intervento relais: 0,7 W

Protezione contro i sovraccarichi in ingresso

Dimensioni: 182 x 105 x 57 mm Alimentazione: 12.6-13.8 Vcc



ALIMENTATORE STABILIZZATO con altoparlante ellittico incorporato

#### PS 5153A

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Voltaggio ingresso: 220 Vca 50 Hz Voltaggio uscita: 5-15 Vcc regolabili

Corrente uscita: 3,2 A max Ripple: inferiore a 2 mV su 3 A

Stabilizzazione: migliore dello 0,2% da 0 a 3 A

Protezione contro i corti circuiti

Nuova concezione circuitale con integrato

Impedenza altoparlante: 8 Ohm Potenza massima applicabile: 2 W Dimensioni: 180 x 135 x 73 mm



#### ATTENZIONE!!

Costruiamo su ordinazione: Trasmettitori e Lineari da 10 a 100 W per radio FM private.

Richiedete i nostri articoli presso il vostro abituale fornitore. Qualora ne fosse ancora sprovvisto rivolgetevi direttamente a noi.

gennaio 1977

\_

# I circuiti stampati di cq elettronica

Erano mesi che i Lettori ci tempestavano in ogni modo perché della maggior parte dei progetti presentati venissero predisposte e messe in vendita le scatole di montaggio complete. Noi non siamo dei commercianti di parti elettroniche e quindi, purtroppo, non abbiamo potuto soddisfare queste richieste. E poi ci sono già flor di Ditte che operano nel settore e basta sfogliare cq elettronica per trovare decine di indirizzi cui rivolgersi.

Ma un « pezzo » tra tutti può invece costituire un problema: è il circuito stampato di quel progetto della rivista, che

varia ogni volta.

Sensibile a questo problema e con l'obiettivo di fornire un servizio non speculativo cq elettronica ha deciso di far predisporre e porre in vendita i circuiti stampati di molti suoi progetti, come già annunciato da alcuni mesi.

cq elettronica garantisce che tutte le basette sono perfettamente rispondenti al relativo progetto: perciò, nessuna brutta sorpresa Vi attende!

#### i circuiti stampati disponibili sono:

5031	Generatore RF sweeper a banda stretta (200 kHz ÷ 25 MI (Riccardo Gionetti) - n. 3/75	Hz) L. 2.000 (serie delle tre basette)
5121	Generatore di ritmi elettronico (Alessandro Memo) - n. 12/75	L. 700
5122	Utile ed economico amplificatore da 5 a 15 W <sub>RMS</sub> (Renato Borromei) - n. 12/75	L. 800
5123	Convertitorino per la CB (Bruno Benzi) - n. 12/75	L. 800
6011	Contagiri a LED (Giampaolo Magagnoli) - n. 1/76	L. 2.000 (le due basette)
6012	Fototutto (Sergio Cattò) - n. 1/76	L. 700 (solo il fototutto)
6031	Relè a combinazione (Bruno Bergonzoni) - n. 3/76	L. 950
6032	Segnalatore di primo evento (Francesco Paolo Caracausi) - n. 3/76	L. 700
6041	Come realizzare con poche kilolire (Renato Borromei) - n. 4/76	L. 3.000 (tutta la serie)
6042	Un 40 W onesto (Mauro Lenzi) - n. 4/76	L. 1.500 (una basetta) (la coppia: L. 3.000)
6051	Logica di un automatismo (Giampaolo Magagnoli) - n. 5/76	L. 1.500
6052	IÍ sincronizza-orologi (Salvatore Cosentino) - n. 5/76	L. 1.500
6071	Come misurare la distorsione armonica totale (Renato Borromei) - n. 7/76	L. 2.000 (le due basette)
6101	Modulatore di fase a mosfet con audio livellatore	L. 1.200

I prezzi indicati si riferiscono tutti a circuiti stampati in rame su vetronite con disegno della disposizione dei componenti sull'altra faccia; tutte le forature sia di fissaggio che per i reofori dei componenti sono già eseguite.

Spese di imballo e spedizione: 1 basetta L. 800; da 2 a 5 basette L. 1.000.

(Guerrino Berci) - n. 10/76

Pagamenti a mezzo assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 8/29054; si possono inviare anche francobolli da L. 100, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Spedizione per pacchetto raccomandato.

	cq	elettronica	
--	----	-------------	--

#### sommario

```
2
         I circuiti stampati di cq elettronica
 31
         indice degli Inserzionisti
 32
         RISPARMIA
 33
         bollettino per versamenti in conto corrente postale
 35
         Le opinioni dei Lettori
 39
         Guide d'onda per raggi X (Pallottino)
 39
         Rotojack (E. Bianchi)
 39
         Richiamo per i pesci (Bocca)
 40
         Monitore per trasmissione in SSB (Cherubini)
 46
         Trasmettitore T-14/TRC-1 (U. Bianchi)
 53
         Un telefono senza fili (Redazione)
         Sintonia elettronica CB (Formigoni)
 54
                      - circuiti stampati -
 57
         i Trans Zorb (Artini)
 60
         il Digitalizzatore microprocessante (Giardina)
 63
         Tre annunci
                      progetto « cifra sei » 
"saltare il fosso"
                      la Radioastronomia, questa misteriosa
         IATG
 64
 65
         notizie IATG (Fanti)
                      IATG, programmi 1977 - iscrizioni IATG 1977 - 1st Albatross SSTV Contest (risultati) -
- 6th SARTG WW RTTY Contest 1976 (risultati) - progetto ATV -
 66
         Il problema della telescrivente (Becattini)
 74
         VIVERE LA MUSICA ELETTRONICA (Bozzòla)
                      2. Il sint nel suo insieme
 80
         La dissipazione del calore nei transistori (Scarpelli)
         sperimentare in esilio (Arias)
 90
                      Discorso serio - Appunto di Deprat - Carlo Russo aveva tradito, ma si è ravveduto -
Distico di Filippo Cattaneo - Codificatore (Sotgiu) - Antenna a stilo caricata (Vescovini) -
Combinatore telefonico a tastiera (Boiti) - Vignetta (se no non si andava avanti) -
- Mini-converter per CB (Boria) - "Voltmetro" a jed (Tadiello) -
 97
         Poche idee ma ben confuse ...
                      ovvero
                      come t'insegno a progettare ...
                      ... un ricevitore per i 144 FM
                      1. La prima volta che vidi il Castelli
         CB a Santiago 9+ (Can Barbone 10)
1025
                      Soluzioni del Decaquiz - Freddure sul Decaquiz -
Il preamplificato di GF - Misuratore di Campo (Bonadio) -
                      Prossime puntate in stile "sagra"
109
         Effemeridi (Medri)
110
         Il Signal Tracer (Di Pietro)
116
         Nuovo AFSK per RTTY (Fanti)
         Note sull'oscilloscopio AN/USM-50 (Francardi)
121
126
         Transceiver HF 80 ÷ 10 metri (Casini)
131
         Edit One (Boarino)
137
         offerte e richieste
         OMAGGIO
137
```



Il modulo radar a microonde prodotto dalla EMI-VARIAN mette alla portata dell'hobbysta la possibilità di costruire facilmente sofisticati sistemi antifurto, rilevatori di velocità, contapezzi, apriporte ecc. ecc.

Il modulo comprende una cavità con diodo gunn che emette 10 mW di RF a 10.687 GHz, un diodo mixer ricevente, un sistema irradiante esclusivo VARIAN formato da un array di dipoli stampati su teflon, l'alimentazione stabilizzata e il preamplificatore a basso rumore.

L'uscita dal modulo è un segnale di 4 Vpp la cui frequenza è proporzionale alla velocità dell'oggetto riflettente. Il lobo di irradiazione è molto ampio (90° sul piano orizzontale 25° sul piano verticale).

Supply Voltage + 12 volts D.C. nominal

(9-15v allowable)

Supply current Power output

140 mA 10 mW CW

Doppler output

31.8 Hz/mile per hour

19.8 Hz/kilometre per

hour

Signal output

4 volts Peak-Peak

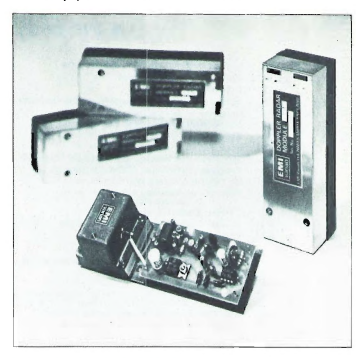
maximum

A.F. Bandwidth

(Output)

33-200 Hz

### Doppler Radar Module



#### IDEALE PER AUTOCOSTRUZIONE DI

- ANTIFURTI A MICROONDE PER APPARTAMENTI -AUTO - BOX
- ALLARMI
- MISURATORI DI BASSE VELOCITA'
- SORVEGLIANZA BAMBINI

PREZZO (I.V.A. 12% inclusa) L. 89.000

Per pagamento anticipato a mezzo vaglia assegno, o nostro c/c Postale n. 3/44968, spedizione e imballo a nostro carico. Per pagamento contrassegno, contributo per spese di spedizione e imballo L. 1.500.



ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891

La STE è distributrice autorizzata per l'Italia dei famosi transistori di potenza RF della CTC.

> Dépliants e note tecniche saranno inviate gratuitamente a chi ne farà richiesta precisando le applicazioni.



- TRANSISTORI LINEARI PER HF E 27 MHz FINO A 175 W
- TRANSISTORI PER VHF E UHF FINO A 100 W
- TRANSISTORI PER FM 88-108 MHz FINO A 175 W
- TRANSISTORI PER AMPLIFICATORI ULTRALINEARI TV
- TERMINAZIONI E BYISTOR





SB-220



HM - 2103



HW-8





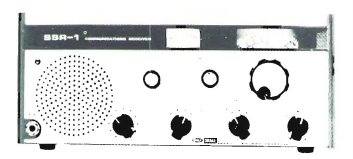
NTERNATIONAL S.P.A. - AGENT GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL. 795.762-795.763-780.730



### SSR-1

#### RICEVITORE COPERTURA CONTINUA 0,5 - 30 Mc.



Il nuovo ricevitore Drake SSR 1 è un copertura continua sintetizzato tutto allo stato solido. Copre le gamme fra 500 Kc e 30 Mc in 30 bande sintetizzate. La frequenza può essere letta facilmente con una precisione superiore ai 5 Kc. Il ricevitore è provvisto di selettore di bande e ha entrocontenute le alimentazioni sia in corrente alternata che continua, oltre ad un porta pile per 8 elementi. Ideale per uso amatoriali, CB, marini, radio teletype, ad un prezzo vantaggioso solo L. 295.000 (prezzo informativo.

tutta la produzione DRAKE pronta in magazzino

### **NOVA** elettronica

20071 Casalpusterlengo (Mi) Via Marsala 7 (0377) 84.520



- Visualizzazione à 6 DIGIT
- Alimentazione 220 V ac
- Dim. 105 x 65 x 200 mm
- MHz, kHz e 100 Hz

per R4C e T4XC · L. 110.000 per FT 227, FT 505, FT 250, TS 520, TR 4C, TS 900, Swan 700 CX ICOM - IC 201 L. 120.000

Pagamento contanti all'ordine o contrassegno, garanzia mesi 12.

#### QUARZI HE VHE UHE

per apparecchiature 144 MHz, tutti i ponti dal RØ al R9 ed isofrequenze 145.500 - .525 - .550 - .575 - .325 TRIO KENWOOD TS 700, TR 2200, TR 7200, ICOM serie IC 20, 21, 22, 220 STANDARD serie 806, 828, 816, 826, 140, 145, 146 - FDK TENKO 1210 A, 2 XA - SOMMERKAMP 145 XT, FT 220

per apparati 432 Mc tutti i ponti ICOM IC 320, STANDARD SRC 430, SRC 432. KF 430

per apparati HF

FT 277, WWV, 160, 45 e 11 mt. FT 250, 10 A 10 C, 10 D e 11 mt TS 520, 11 mt. TR 4C, 10 A, 10 C, 11 R 4C, tutte le frequenze

quarzi per calibratori 100 Kc, 1 Mc, 10 Mc.

Spedizioni ovunque. Per quarzi non specificati e quantitativi richiedeteci preventivi!

# **70DIAC** "BARACCHINO" che non tradisce mai NTACT 24 It asc ettitore. . 2. canali quarzati. Esclusiva per l'Italia: MELCHICNI ELETTRONIC - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano

#### **NOVITA**

AZ C3



#### INDICATORE DI CARICA **ACCUMULATORE AUTO**

Visualizza in ogni istante lo stato della batteria dell'auto, con 3 Indi-cazioni; Led verde: tutto bene, Led giallo: attenzione, Led rosso: pericolo. Alimentazione 12 V 30 mA.

KIT L. 5.000

Montato L. 6.000

AZ PS

amplificatori stereo integrati dimensioni 65 x 65 x 35



tipo		337	378	
Potenza		2 + 2 W	4 + 4 W	
V Alimentatore		12 24 V max 500 mA	16-30 V max 700 m/	
l alim		8-16 $\Omega$	8-16 $\Omega$	
	L. L.	7.000 8.000	8.600 9.500	

Specificare nell'ordine il tipo, es.: AZPS378

Radiatori - Cavi RG8, RG58 - R, L, C - trimmer, potenziometri, manopole - Altoparlanti Hi-Fi - Transistor - Darlington - TTL, MOS, ECL - Connettori ecc. Richiedete il catalogo-listino.



#### AZ-VUS

**INDICATORE** D'USCITA **AMPLIFICATO** 

MONO



Alta Fedeltà può essere ottimamente utilizzato come VU meter per amplificatori di potenza. Sensibilità, per la max deviazione, da 550 mV a 250 µV eff- 990 W su  $8\Omega$  - Alimentazione magglore di 9 V cc.

KIT mono L. 5.000 montato L. 6.000 - KIT stereo L. 10.000 montato L. 10.000



STEREO

#### LEDs DIGIT MULTIPLI



- 7 display TEXAS lente bianca multiplexati - catodo comune 12 display TEXAS lente rossa 9 display piatto rosso
- 12 display PANAPLEX gas
- Forniti con schema collegamenti. Disponibilità display Fairchild, Opcoa, National, Litronix L. 5.000



#### **VENTOLE** professionali

Ventilatore centrifugo 220 V - 50 Hz Pot. ass. 14 W Portata m3/h 23 L. 6.000



#### VENTOLA tangenziale

220 V 15 W 152 x 100 220 V 15 W 250 x 100 L. 5.000 L. 7.000

#### OROLOGI E CRONOMETRI MOS-LSI

M .1001. B - National - Modulo completo 4 digit - redio clock L. 15.000 MM 5311 - National 28 pin BCD multiplex 6 digit L. 11.000 MM 5314 - National 24 pin BCD mul-L. 9.000 tiplex 6 digit MK. 50250 - Mostek 28 pln multiplex 6 digit 24 h - Allarm. L. 12.900 MK. 5017 - Mostek 24 pin - multiplex - 6 digit 3 versioni L. 26.500 ICM. 7205 - Intersil Crono 24 pln mux 3 funzioni 6 digit L. 30.000 ICM, 7045 - Intersil - crono 28 pin mux. 4 funzioni 8 digit L. 45.000 AY.5-1224-GIE - Orologio 16 pin 4 6.500 digit mux. .

M.252 - Generatore di ritmi L. 10,000 5024 - Generat, per organo L. 14.000 8038 - Generat, di funzione L. 5.000 1.200 555 - Timer 556 - Dual timer 11 C 90 - Prescaler ÷ 2.400 10 - 11 -L. 19.500 650 MHz UAA.170 - Pilota 16 led per scale

L. 4.500 LM.3900 - OP-AMP - quadruplo

LM.324 - OP-AMP - quadruplo L. 4.000

L. 1.600

CONTATORI FREQUENZIMETRI

CONVERTITOR! A-D MK. 5002-5007 - Mostek contatori 4 digit con display decoder L. 16.000 MK. 5009 - Mostek base tempi contatori 16 pin DC 1 MHz L. 25.000 ICM. 7208 - Intersil - Contatore 6 MHz 7 digit 28 pin + IVA

L. 34.000 ICM. 7207 - Intersil - Base tempi per 7208 14 pin + IVA L. 9.900 LD.110 - LD.111 - Síliconix - Coppia convertitore AD + Contatore 3/ / 1/2 digit - Mux L. 30.000 8052-7101 - Intersil - Coppia Convertitore AD - Contatore 3 1/2 digit BCD L. 35.000 3814 - Fairchild - Volmetro digitale .500 4 1/2 digit L. 25,000

NE.536 - FET - OP-AMP L. 6.000 SN.76131 - Preamplificatore stereo L. 1.800

ma 739 - Preamplificatore stereo L. 1.800 78XX - Serie regolatori positivi

L. 2.000 79XX - Serie regolatori negativi

2.000 L. FCD.810 - Foto isolatore 1500 V L. 1.200

F8 - Microprocessor - Fairchild

L. 250.000



#### TRASFERIBILI **MECANORMA**

10 striscie L. 1.800 al rotolo L. 1.800 Richiedeteci i cataloghi Mecanorma e listini

#### COMPONENT!



Spedizione: contrassegno - Spese tra-sporto (tariffe postali) a carico del destinatario. I prezzi vanno maggiorati di IVA - Chiedeteci preventivi.

via Varesina 205 20156 MILANO - 2 02-3086931



Microamplificatore con TAA611B

Alimentazione 6÷12 V / 85÷120 mA

— Pu efficace  $0.7 \div 1.5 \text{ W}$  su  $4 \div 80 \Omega$ 

Dlmensioni 40 x 40 x 25 mm

KIT PREMONTATO L. 3.200 KIT

L. 4.000 PREMONTATO

AZP5



Miniamplificatore con TBA800

— Allmentatore  $6\div24\,\mathrm{V}$  /  $70\div300\,\mathrm{mA}$  — Fu efficace 0,35÷4 W su  $8\div16\,\Omega$ 

Dimensioni 50 x 50 x 25 mm

L. 4.000

L. 5.000

I KITS vengono forniti completi di circuito stampato FORATO e SERIGRAFATO, componenti vari e accessori, schemi elettrici e di cablaggio, istruzioni per il montaggio e l'uso.



INDICATORE DI BILANCIAMENTO STEREO AUTOPROTETTO

Utile per il bilanciamento di amplificatori di potenza da 2 W a 100 W R.M.S. mediante regolazione interna. Dimension 40 x 20 x 55 mm

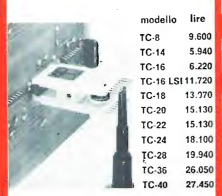
L. 4,000

PREMONTATO

L. 5.000

#### PINZA PROVA CIRCUITI INTEGRATI

Permette un facile accesso ad ogni piedino - Risolve i problemi di prova con ogni tipo di sonda - Evita il pericolo di danneggiamento degli integrati.





Contenitori in legno con chassis autoportante in trafilato di alluminio. Si presta a montaggi elettronici di qualsiasi tipo.

**BS1** - Dimensione mobile mm 345 x 90 x 220 Dimensione chassis mm 330 x 80 x 210

L. 9.000

BS2 - Dimensione mobile mm 410 x 105 x 220 Dimensione chassis mm 393 x 95 x 210

L. 10.500

BS3 - Dimensione mobile mm 456 x 120 x 220 Dimensione chassis

mm 440 x 110 x 210 L. 12.000 Sono disponibili contenitori metallici di vario formato. Richiedere catalogo.

AZ MM1



METRONOMO MUSICALE con 555

Regolazione continua del tempo di battuta da 40 (grave) a 210 (prestissimo) - indicazione acustica e a LED - Alimentazione 6 - 12 V / 25 mA max

Dimensioni 60 x 45 mm

KIT L. 6.000

MONTATO L. 7.500

MICROSPIA 80 ÷ 110 MHz Microspia a modulazione di frequenza con gamma di emissione da 80:110 MHz. L'eccellente rendimento e la lunga autonomia, con le ridottissime dimensioni fanno in modo che se nascosto opportunamente può captare e trasmettere qualsiasi suono o voce. L. 7.000



#### **PIASTRE PROTOTIPI**

La soluzione americana per una rapida realizzazione di prototipi. Di facile e comodo uso, garantisce una sicurezza di contatto eccezionale, capacità di 5 nodi circuitali in linea, facile inserimento di qualsiasi componente, R, C. L. circuiti integrati, transistor ecc., recupero totale dei componenti. Ampia gamma di prestazioni: da 728 a 3.648 punti di connessione a seconda del tipo. con capacità da 8 a 36 integrati 14 pin.

Maggiori dettagli su richiesta.



tipo	punti	C.I.	lire
200-K	728	8	24.750
208	872	. 8	37.800
201-K	1032	12	32.600
212	1024	12	45.650
218	1760	18	61.350
227	2712	27	78.400
236	3648	36	104.500

COMPONENTI



E' disponibile su richiesta il catalogo generale e il listino prezzi di tutti i materiali a magazzeno. Spedizioni in contrassegno Spese di trasporto a carico del destinatario

via Varesina 205 20156 MILANO - 2 02-3086931

### **ORION 1001**

#### elegante e moderno amplificatore stereo professionale 30+30 WRMS

Ideale per quegli impianti dai quali si desidera un buon ascolto di vera alta fedeltà sia per la musica moderna che classica.

Totalmente realizzato con semiconduttori al silicio nella parte di potenza, protetto contro il sovraccarico e il corto circuito, nella parte preamplificatrice adotta una tecnologia molto avanzata: i circuiti ibridi a film spesso interamente progettati e realizzati nei nostri laboratori.

Mobile in legno e metallo, pannello satinato argento, V-U meter per il controllo della potenza di uscita.



Potenza 30+30 W RMS Uscita altoparlanti  $\Omega$ 8 Uscita cuffia  $\Omega$ 8 Ingressi phono magn. 3 mV Ingressi aux 100 mV Ingressi tuner 250 mV Tape monitor reg. 150 mV/100K 250 mV/100K Tape monitor ripr. Controllo T. bassi ± 18 dB a 50 Hz Controllo T. alti ± 18 dB a 10 kHz 20 ÷ 40.000 Hz (-1,5 dB) Banda passante Distorsione armonica < 0,2 % Distorsione d'interm. < 0,3 % Rapp, segn./distur. Ingresso b. livello > 65 dB Rapp. segn./disturb. ingresso a. ilvello > 75 dB420 x 290 x 120 Dimensione 220 V c.a. Alimentazione Speakers system:

in posiz. B solo 2 box sussidiari in un'altra

stanza **ORION** 1001 montato e collaudato 124.000 **ORION 1001 KIT** di montaggio con unità premontate L. 102.000

Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. ORION 1001 sono disponibili:

Mobile **ORION 1001** MPS 26,400 7.900 **ORION 1001** AP30S 33.800 Pannello 3.200 Telaio ORION 1001 7.500 KIT minuterie ORION 1001 11,400 7.200 TR90 220 / 42 / 12 + 12 V-U meter 5.200

#### per un perfetto abbinamento **DS33**

 $35 \div 40W$  sistema tre vie a sospens. pneum. altoparlanti:

1 Woofer da 26 cm

1 Midrange da 12 cm 1 Tweeter a cupola da 2 cm risposta in frequenza 30 ÷ 20.000 Hz frequenza di crossover 1200 Hz: 6000 Hz impedenza  $8\Omega$  ( $4\Omega$  a richiesta) dimensioni cm 35 x 55 x 30

**DS33** montato e collaudato L. 84.000 cad. DS33 KIT di montaggio L. 71.500 cad.





Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. DS33 sono disponibili:

12.800 6.900 22.500 MR127/8 Mobile Filtro 3-30/8 Pannello L. 18.000 Dom-Tw/8 L. 2.800 W250/8 L.

CONCESSIONARI

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.



# ZETA elettronica

via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 **24100 BERGAMO** 

TELSTAR ECHO ELECTRONICS ELMI A C M EMPORIO ELETTRICO AGLIETTI & SIENI DEL GATTO Elett. BENSO ADES ELETT. PROFESSIONALE Bottega della Musica Edison Badio Caruso

- 10128 TORINO - 16121 GENOVA - 20128 MILANO - 34138 TRIESTE - 30170 MESTRE (VE) - 50129 FIRENZE - 00177 ROMA - 12100 CUNEO

- 36100 VICENZA

- 60100 ANCONA

- 29100 PIACENZA

- 98100 MESSINA

- via Ginberti, 37/D - via Brig. Liguria, 78-80/r - via Cistaghi, 17 - via Settefontane, 52 - via Mestrina, 24 - via S. Lavagnini, 54

- via Negrelli, 30 - v.le Margherita, 21 - via XXIX Settembre, 8/b-c - via Farnesiana, 10/b - via Garibaldi, 80

- via Casilina, 514-516

# midland ha qualcosa in piū...

una potenza nell'etere!



Agente generale per l'ITALIA: ELEKTROMARKET INNEVAZIONE / Divisiona Élettronica Corso Italia 13 20122 MILANO - Via Rugabella, FI 744 (22) 25.03.45.516 (3 linea ric. sut.) 67.35.40 67.35.41 60.14.78

Il radiotelefono Midland 13-898
e una stazione base/mobile a 2 vie che vi dà
la possibilità di trasmettere a lunga distanza
in SSB o AM su 25 canali completamente quarzati,
con la massima potenza autorizzata. L'orologio digitale
incorporato comanda automaticamente l'accensione, lo spegnimento ed il cicalino d'allarme dell'apparecchio. Funziona a
220 Volt c.a. o 13,8 Volt c.c. senza l'ausilio di alcun adattatore.

THE TAX DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PART

COMMUTATORE rotativo 1 via 12 posiz. 15 A COMMUTATORE rotativo 2 vie 6 posiz.	1. L.	1.800 350
100 pezzi sconto 20 % MICRO SWITCH HONEYWELL a pulsante	L.	350
100 pezzi sconto 20 %		
CONTA IMPULSI HENGSTCER 110 Vc 6 cifre con	azze	ratore
(EX COMPUTER)	L.	2.000
RADDRIZZATORE a ponte (selino) 4 A 25 V	L,	1.009
FILTRO antidisturbo rete 250 V 1.5 MHz 0.6-1-2.5 A	۱ L.	300
PASTIGLIA termostatica (CLIP) normal. Chiusa	apre	a 90°
2 A 400 V cad.	L.	500
RELE' MINIATURA SIEMENS-VARIEY		

4 scambi 700 ohm 24 VDC L. 1.500 RELE' REED miniatura 1000 ohm 12 VDC 2 cont. NA L. 1.800 2 cont. NC **L.** 2.500; INA+INC **L.** 2.200 - 10 p. sconto 10 % - 100 p. sconto 20 %.

FASCIETTE ANCORAGGIO

cad. L. 150 PREZZI NETTI Oltre 10 pezzi sconto 10% Oltre 100 pezzi sconto 15%

TRANSISTOR		DIODI	
Tipo	Lire	Tipo	Lire
AC138	220	BA157	250
AC151	200	BZX46C	250
ASZ11	150	OA210	150
AUY10	1.600	EM51B	250
MTJ00144	150	R1001	120
1W8723 (BC108)	150	1N4002	150
2G360	130	1N4006	170
2N3055	C28	1 N4007	200
2N3714	2.100	1N4148	150
2N9755	750		

#### DIODE DE BOTENZA

DIODI DI POTENZA	
MR 1211 SLR 100 A. 80 V,	L. 2.200
1 N 3293 R/ WEST, 100 A, 600 V	L. 5.000
1 N 4052 R/G.E. 275 A. 600 V.	L. 19.000
1 N 4056 CR/WEST 275 A. 1000 V.	L. 13.000
RAFFREDDATORI PER DIODI TIPO	
MR 1211 SLR 130 x 60 x 30	L. 800
1 N 3293 R 100 x 60 x 40	L. 1.200
1 N 4052 R 120 x 60 x 40	L. 1.400
1 N 4056 CR 120 x 60 x 40	L. 1.400
SCR	
250/2D 125 A 220 V 15 is WEST	L. 30 000



#### INTEGRATI

Tipo	Lire
1CL8038	5.500
NE555T	1.200
NE555	1.200
TAA661A	1.600
TAA611A	1.000
TAA550	700
SN74192N	1.900

#### STRUMENTI: OFFERTA DEL MESE

Ricondizionati - Esteticamente perfetti Marconi Instruments mod. IF 1041 B Volmetro a valv. AC-DC Ω L. 200.000 mod. TF 1100 Millivolmetro sensit. a valvole L. 160.000 mod. TF 893 A Misuratore potenza uscita L. 160.000 mod. TF 1067 Frequenzimetro eterodine da 2-4 MHz. Le frequenze più alte vengono campionate con le relative armoniche (Frequenz. camp. 10 Kc/s · 100 Kc/s) L. 500.000

mod. 75 Alim. stabili. 0-30 V. Limitat. 10-200 mA L. 60.000 mod. 920 Generatore di R.F. 50 Kc/s a 50 Mc/s L. 130.000 WESTON

mod. 985 VHF Calibrator frequenza variabile 4-110 MHz Freq. fisse 1,5 MHz/4,5 MHz

KLFIN e HUMMEL mod. RV 12 Volmetro Elettronico Vcc Vca 1,5 - 1500 V. 10  $\Omega/10$  M  $\Omega$  batt. interna (manca la sonda) L. 70.000

#### VENTOLA PAPST-MOTOREN

220 V 50 Hz 28 W Ex computer interamente in metallo statore rotante cuscinetto reggispinta autolubrificante mm 113 x 113 x 50 kg 0,9 - giri 2750 - m3/h 145 - Db(A)54 L. 11.500



# ELETTRONICA COR

#### **20136 MILANO**

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

#### MATERIALE SURPLUS

20 Schede Remington	150 x 75 trans. Sili		
	160 x 110 trans. Sili		
10 Schede Univac	150 x 150 trans. Sili		
	ecc.		
20 Schede Honeywell	130 x 65 trans. Sil.	Resist, diodi	ecc.
		L.	3.000
5 Schede Olivetti	150 x 250 ± (250 Int	tegrati) L.	3.000
3 Schede Olivetti		- J. a.,	
350 x 250	± (60 trans. + 500c	omp.) L.	5.000
5 Schede con Integr			5.000
Contagre elettrico da		L.	1.500
10 MICRO SWITCH 3		Ĭ.	4.000
	4 (1)		
Diodí 10 A 250 V.			150
Diodi 40 A 250 V.	,		400
Diodi 200 A 600 V. GE		L.	4.500
Lampadina incand. Ø	5 x 10 mm, 9-12 V	. Ł.	50
Pacco 5 Kg. materials	elettrico interr. c	amp, cand, so	chede
switch elettromagneti			4.500

#### OFFERTE SPECIALI

500 Resist. assort. 1/4 10%	L.	4.000
500 Resist. assort. 1/4 5 %	L.	5.500
100 Cond. elett. ass. 1÷4000 μF	L.	5.000
100 Policarb, Mylard assort, da 100 ÷ 600 V	L.	2.800
200 Cond. Ceramici assort.	L.	4.000
100 Cond. polistirolo 125 ÷ 500 V 20 pF ÷ 8 kpF	L.	2.500
50 Cond. Mica argent 0.5 % 125 ÷ 500 V assort.	L.	4.000
20 Manopole foro Ø 6 3÷4 tipi	L.	1.500
10 Potenziometri grafite ass.	L.	1.500
20 Trimmer grafite ass.	L.	1.500

#### Pacco extra speciale (500 compon.)

50	Cond.	elett. 1÷4	000 µF		
100	Cond.	poliesteri	Mylard	100 ÷ 600 V	

50 Cond. mica argent. 0,5 % 300 Resit. 1/4÷1/2 W assort. 5 Cond. a vitone 1000÷10000 μF

il tutto L. 10.000

#### MOTORI MONOFASI A INDUZIONE SEMISTAGNI - REVERSIBILI

0 W 900 RPM **L. 6.000** 1/16 HP 1400 RPM **L. 8.000** 220 V 50 W 220 V 1/4 HP 1400 RPM L. 14.000 220 V



Ø mm	conda del tipo L. al kg	Ø mm
-	•	
Rocchetti da 200	-500 g	Rocchetti da 700-3000 g
0,05	14.000	0,17 4.40
0.06	10.500	0.18 4.40
0,07	8.500	0,19 4.30
2	1 -1 1	0.20 4.25
⊘ mm	L. al kg	0.21 4.20
Rocchetti da 300	-1200 g	0.22 4.15
0.08	7.000	0.23 4.10
0.09	6.400	0.25 4.00
0.10	5,500	0,28 3.80
0.11	5,500	0.29 3.75
0.12	5.000	0.30 3.70
0.13	5.000	0,35 3.65
0.14	4.900	0,40 3.60
0.15	4.800	0,50 3.45
	4.500	0.55 3.40
0,16 Filo stagnato is	4.500	

#### INVERTER ROTANTI CONDOR filtrato

15 x 0.05

Ingresso 24 Vcc Uscita 125 Vac L, 60.000 150 W 50 Hz

#### LESA

Ingresso 12 Vcc Uscita 125 Vac L. 35.000 80 W 50 Hz

#### PACCO FILO COLLEGAMENTO

Kg 1 Spezzoni trecciola stagnata e isolata in PVČ - vetro silicone ecc. sez. 0,10÷5 mmq. lung. 30-70 cm colori assort.

L. 1.800

L. 2.000

#### ALIMENTATORI STABILIZZATI

220 Vac 50 Hz

BRS-30: tensione d'uscita: regolaz, continua

5 ÷ 15 Vcc, corrente 2,5 A protez, elettronica strumento a doppia lettura

L. 23.000 V-A BRS-29: come sopra ma senza strumento

L. 15.000

BRS-28: come sopra tensione fissa 12,6 Vcc 2 A

L. 12.000



#### CARICA BATTERIE **AUTOMATICO BRA-50** 6-12 V 3 A

Protezione elettronica Led di cortocircuito Led di fine carica

L. 20.000



#### **ELETTROMAGNETI** con PISTONCINO IN ESTRUSIONE



Corsa 20 mm 35 ÷ 45 Vac - dc (surplus collaudo tastiere) L. 1.500

#### COSTRUITEVI UN PANORAMIC DISPLAY



#### **ECCEZIONALE STRUMENTO** (SURPLUS)

MARCONI NAVY TUBO CV 1522 ( 38 mm lung. 142 visualità utile 1") corredato di caratteristiche tecniche del tubo in contenitore alluminio comprende gruppo comando valvola alta tensione zoccolatura e supporto tubo, potenz, a filo ceramicato variabile valvole in miniatura comm. ceramici ecc. a sole L. 29.000

#### OFFERTA SCHEDE COMPUTER

- 3 schede mm 350  $\times$  250
- 1 scheda mm 250 x 160 (integrati) 10 schede mm 160 x 110
- 15 schede assortite

con montato una grande quantità di transistori al silicio, cand, elettr., al tantalio, circuiti integrati trasfor. di impulsi, resistenze, ecc. L. 10,000

#### CONDENSATORI ELETTROLITICI PROFESSIONALI 85º

I	370,000 MF	5-12 V Ø	75 x 220 mm.	L. 8.000
I	240,000 MF	10-12 V Ø	75 x 220 mm.	1 10.000
I	68.000 MF	16 V - Ø	75 x 115 mm.	L. 3.200
I	10,000 MF	25 V Ø	50 x 110 mm.	L. 2.000
I	10,000 MF	25 V Ø	35 x 115 mm.	L. 2.500
I	16,000 MF	25 V Ø	50 x 110 mm.	L. 2.700
I	5.600 MF	50 V Ø	35 x 115 mm.	L. 2.500
I	16.500 MF		75 x 145 mm.	L. 5.500
I	20.000 MF	50 V Ø	75 x 150 mm.	L. 6.000
I	22.000 MF	50 V Ø	75 x 150 mm.	L. 6.500
I	8.000 MF	55 V Ø	80 x 110 mm.	L. 3.590
I	1.800 MF	60 V Ø	35 x 115 mm.	L. 1.800
۱	1.000 MF		35 x 50 mm.	L. 1.400
	5.600 MF		50 x 85 mm.	L. 2.800
	1,800 MF		35 x 80 mm.	L. 2.000
	3.300 MF		50 x 80 mm.	L. 2.530
	3.400 MF	200 V Ø	75 x 110 mm.	L. 6.900

# ELETTRONICA CORMO

**20136 MILANO** 

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358,286

#### APPARECCHIATURE COMPLETE REGISTRAZIONE NASTRO COMPIUTER

(Olivetti Elea) gruppo Ampex 8 piste di incisione



#### MOTORI MONOFASI A INDUZIONE A GIORNO 24 V 40 W 2800 RPM

L. 4.000 2800 RPM L. 2.000 110 V 35 W 220 V 35 W 2800 RPM 2.500

#### TRASFORMATORI MONOFASI

35 W V1 220-230-245 V2 8+8 L. 3.500 V2 22KV AC e DC L. 3.500 V1 220 100 W 150 W V1 200-220-245 V2 25 A3+ V2 110 A 0.7 L. 4.500

450 W V1 200-220-240 V1 UNIVERSALE

L. 18.000 V2 18 + 18 (115-10 W)

V2 37-40-43

1200 W V2 12 + 12L. 29,000

2000 W AUTOTRASFOR. V 117-220 L. 20,000

500 W

#### **ACCENSIONE ELETTRONICA**

Side a scarica capacitiva, nuova e collaudata con manuale di istruzioni e applicazione. 140 x 100 x 60 mm L. 16,000

FONOVALIGIA portabile AC/DC

Rete 220 V - Pile 4,5 V 33/45 giri L. 8.000



#### TRASFORMATORE

Tensione Variabile Spazzole striscianti (primario separato dal secondario)

Ingresso 220/240 Vac Uscita 0-15 Vac 2.5 A

mm 100 x 115 x 170 - kg 3

L. 12.000

L. 15,000

#### MODALITA'

Spedizioni non Inferiori a L. 5.000

Pagamento in contrassegno.

Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di catalogo.

Agente per l'ABRUZZO: ditta MORLOCHETTI via D'Annunzio 37 - VASTO (CH) - Tel. 0873-913143 TROVERETE MATERIALE AI PREZZI SOPRINDICATI





Madal	D	imensio	ni	Vent	ola tang	jenz.
Model	Н	D	L	L/sec	Vac	L.
OL/T2	140	130	260	80	220	12.000
31/T2	150	150	275	120	115	18.000
31T2/2	150	150	275	120	220	20.000

#### VENTOLA TANGENZIALE

Costruzione USA 35 W mm 250 x 100 costruzione inglese

220 V 15 W mm 170 x 110



#### PICCOLO, VC55

Ventilatore centrifugo 220 V 50 Hz - Pot. ass. 14 W Port. m<sup>3</sup>/h 23



#### VENTOLA FASCO CENTRIFUGA

115 oppure 220 V a richiesta. 75 W 140 x 160 mm

#### L. 9.500

#### MOTORI **CORRENTE CONTINUA**

12 Vcc 50 W L. 4,500 L. 5.500 12 Vcc 70 W



#### VENTOLA EX COMPUTER

220 Vac oppure 115 Vac ingombro mm 120 x 120 x 33 L. 9.500

#### VENTOLA BLOWER

200-240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA motor reversible diametro 120 mm fissaggio sul retro con viti 4 MA

L. 12.500

#### VENTOLE IN cc 6+12 Vcc ottime per raffreddamento

radiatore auto.



#### TIPO 5 PALE

Ø 180 prof. 135 mm giri 900 ÷ 2600 (variando l'alimentazione) 60 W max assorbiti L. 9.500

#### TIPO 4 PALE

Ø 230 prof. 135 mm giri 600 ÷ 1400 (variando l'alimentazione) 60 W max assorbiti L. 9.500



Lungh, mm 22 Ø 2,5 400 10 pezzi L. 3.500

MAGNETI per detti lungh. mm 9x2,5 10 pezzi L. 1.500

#### VENTOLA KOOLTRONIC

Ex computer in contenitore con filtro aria

#### VENTOLA ROTRON SKIPPER

Leggera e silenziosa 220 V 12 W Due possibilità di applicazione diametro pale mm 110 - profondità mm 45 - peso kg 0.3.

Disponiamo di quantità L. 9.000

#### TURBO VENTILATORE ROTRON U.S.A.

Grande potenza in uscita con potente risucchio in aspirazione (Turbocompressore) Costruzione metallica kg 10 L. 42,000

3 Fasi 220 V 0,73 A 50 Hz 2 Fasi 220 V 1,09 A 50 Hz cond. 8 MF

L. 43.000

#### STRUMENTO DA PANNELLO

50 µA f.s. scala da tracciare 133 x 115 Ø foratura 90 mm

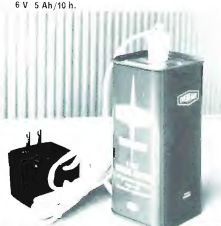
L. 9,000



ASTUCCIO PORTABILE 12 Vcc 5 Ah/10h

L'astuccio comprende 2 caricatori, 2 batterie, 1 cordone alimentazione, 3 morsetti serrafilo, schema elettrico per poter realizzare: Alimentazione rete 110 Vac/220 Vac da batt. (parail.) 6 Vcc 10 Ah/10h da batt. (serie) +6 Vcc -6 Vcc 5 Ah/10h (zero cent.) da batt, (serie) 12 Vcc 5 Ah/10h





Contenitore ermetico in acciaio verniciato mm 70 x 70 x 136 kg 1 Caricatore 120 Vac 60 Hz 110 Vac 50 H

Ogni batteria è correda-ta di caricatore L. 12000 Possibilità d'impiego Apparecchi radio e TV portatili, rice-trasmettitori, strumenti di misu-ra, flash, impianti di illuminazione e di emer-genza, impianti di segnalazione, lampade portabili, utensili elettrici, giocattoli, allarmi, ecc. Oltre ai già conosciuti vantaggi degli accumulatori alcalini come resistenza mecoanica, bassa autoscarica e lunga du-rata di vita, l'accumu-latore ermetico presen-ta il vantaggio di non richiedere alcuna manutenzione.

il tutto L. 25.000

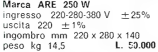
# ELETTRONICA CORNO

**20136 MILANO** 

Via C. di Lana, 8 - Tel. (02) 8.358.286

#### FERRO SATURO Marca SAMA 150 W





#### STABILIZZAT. MONOF. A REGOL. MAGNETO ELETTRONICA

ingresso 220 Vac ±15 % uscita 220 Vac ±2 % (SERIE INDUSTRIA) cofano metallico alettato, interruttore automatico generale, lampada spia, trimmer interno per poter predisporre la tensione d'uscita di ±10% (sempre stabilizza-

PREZZO	Dimens. appross.	kg	V.A.
L. 200.000	400 x 250 x 160	30	500
L. 270.000	550 x 300 x 350	43	1.000
L. 360.000	650 x 300 x 350	70	2.000
	fino 15 KVA monofasi	esta tipi	A richies
	da 5/75 KVA trifasi	esta tini	A richies

#### CONVERTITORE STATICO D'EMERGENZA 220 Vac

Garantisce la continuità di alimentazione sinusoidale anche in mancanza di rete.

- 1) Stabilizza, filtra la tensione e ricarica le batterie in presenza della rete.
- 2) Interviene senza interruzione in mancanza o abbassamento eccessivo della rete.

Possibilità d'impiego: stazioni radio, impianti e luci d'emergenza; calcolatori, strumentazioni, antifurti, ecc.

Pot. erog. V.A.	500	1000	2000
Largh, mm.	510	1400	1400
Prof. mm.	410	500	500
Alt. mm.	1000	1000	1000
con batt. kg	130	250	400
IVA esclusa L.	1.034.000	1.649.000	2.587.000

L'apparecchiatura è completa di batterie a richiesta con supplemento 20% batterie al Ni-Cd.



#### BATTERIA S.A.F.T. NICHEL CADMIO 6 V - 70 Ah

5 elementi in contenitore acciaio INOX catramato. Ingom, mm 170 x 230 x 190.

Peso kg 18

L. 95.000



#### VARIAC 0 ÷ 270 Vac

Trasformatore toroide onda sinusoidale IVA esclusa

57.000	L.	W	600
86.000	L.	W	850
100.000	L.	W	1200
116.000	L.	W	2200
150.000	L.	W	3500

#### GM1000

#### MOTOGENERATORE

220 Vac - 1200 VA Pronti a magazzino Motore « ASPERA » 4 tempi a benzina 1000 W a 220 Vac. (50 Hz) e contemporaneamente 12 Vcc 20 A o 24 Vcc 10 A per carica batteria dim. 490 x 290 x 420 mm kg 28. Viene fornito con garanzia e istruzioni per l'uso a L. 370.000 + IVA Tipo 1500 W L. 415.000 + IVA e 3000 W prezzo a richiesta.



#### MOTOGENERATORE 120 - 240 Vac 300 W

Motore a miscela 2 tempi, gruppo da campo U.S. ARMY (norme MIL) sopporta, per brevi periodi, carichi molto superiori a quelli di targa, nuovo e completo di contenitore per il trasporto, copertura in gomma per funzionamento in caso di pioggia, ricambi e chiavi per la manutenzione, manuale d'istruzione. Dimensioni 300 x 450 x 300 mm.

Peso senza accessori kg 24

L. 240,000

#### UN'ALTERNATIVA AL MOTORE ELETTRICO MOTORE A SCOPPIO SACHS SA 370

2 tempi 368 cc 24,5 CV Din a 5250 giri Avviamento elettrico 12 Vcc Avviamento a strappo Raffreddamento forzato In imballo originale completo di raddrizzatore per ricarica batterie, candela, chiavi, libretto istruzioni, ecc. (manca il filtro aria). Ingom.  $\pm$  alt. 400 x 300 x 350 Albero uscita conico

Sporgenza 50 mm - kg 35

 $\emptyset$  22  $\div$  25 mm



L. 149.000

Agente per l'ABRUZZO: ditta MORLOCHETTI via D'Annunzio 37 - VASTO (CH) - Tel. 0873-913143 TROVERETE MATERIALE AI PREZZI SOPRINDICATI

#### **MODALITA'**

Spedizioni non inferiori a L. 5.000

Pagamento in contrassegno.

Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di Catalogo.

#### Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso ore 9 • 12,30 15 - 19,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

Catalogo generale illustrato e dettagliato di tutte le apparecchiature e articoli che noi trattiamo.

Lo potrete ricevere inviando L. 3.500 + 500 s.s. a mezzo c/c P.T. 22/8238, oppure a mezzo vaglia, assegni circolari o francobolli.

Tutti i versamenti da noi ricevuti saranno evasi ogni giorno e spediti a mezzo pacchetto franco di ogni spesa.

Attenzione: Tutti gli ordini che ci arriveranno per invio in contrassegno Vi informiamo che aumenterà di L. 500 per i diritti postali.

Questo Catalogo generale raccoglie tutto dettagliato il materiale da noi posto in vendita nell'anno 1976 e in parte pubblicizzato nelle pagine della Rivista « c.q. elettronica » di Bologna come qui vi elenchiamo.

- n. 1 1976 Wireless Set 62 19MKII OS8-B/U BC312 normale BC312 media A C.
- n. 2 1976 Oscillografo OS8-B/U R390-A BC312 TG7 Perforatori Distributori
- n. -3 1976 Antenna verticale 6 metri Alimentatori A.C. BC603/683 Antenne
- n. 4 1976 R390-A BC312 Telegrafo per alfabeto Morse Antenne a canocchiale
- n. 5 1976 R390-A BC312 Telefoni da campo tedeschi e canadesi Varie
- n. 6 1976 R390-A BC312 Telegrafo in cassettina Telefoni da campo
- n. 7 1976 R390-A R392 BC312 Telescriventi TG7 19-MKII Valvole di ricambin
- n. 8 1976 R390-A R392 BC312 Perforatori da abbinare TG7 Distributori automatici
- n. 9 1976 R390-A R392 TG7 Perforatori Distributori automatici Telefoni
- n. 10 1976 Wireless 18 Wireless 48 Antenne 6 metri Telegrafi Variometri
- n. 11 1976 19MKII Telegrafo DMK-V Tasti telegrafici Cristalli di quarzo
- n. 12 1976 Nessuna inserzione pubblicitaria

### C.E.E. costruzioni elettroniche emiliana via Calvart, 42 - 40129 BOLOGNA - tel. 051-368486

Motorini per mangianastri 6 Volt 2000 giri	L. 3.000	COND. ELETTROLITICI 350 V	
Meccaniche mono per mangianastri	L. 13,500	8+8 µF L. 380   50+50 µF	L. 700
Meccaniche stereo per mangianastri	L. 16.000	16+16μF L. <b>450</b> 100+100μF	L. 900
Ceramici da 1 pF a 100.000 pF (48 pz)	L. 1.400	$25+25 \mu\text{F}$ L. 460   $150+150 \mu\text{F}$	L. 975
		$32+32 \mu F$ <b>L.</b> 500 $200+200+75$	+25 L. 1.300
COND. ELETTROLITICI 12 V	•	40+40 μF L. 690   STRUMENTI	cađ.
1 μF, 2 μF, 5 μF, 10 μF	ad. L. 50	44 x 44 - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 100 mA	L. 7.300
30 μF <b>L. 60</b>   500 μF_	L. 140	44 x 44 - 50 μ amp 100 μ - 200 μ - 50	
50 μF L. 70 1000 μF	L. 220	44 x 44 - 1 A - 5 A - 10 A	L. 7.600
100 µF <b>L. 90</b>   2000 µF 200 uF <b>2. 100</b>   4000 µF	L. 310 L. 450	44 x 44 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	L. 7,150
200 µF 2. <b>100</b>   4000 µF 300 µF <b>L. 130</b>   5000 µF	L. 550	52 x 52 - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 100 mA 52 x 52 - 50 և - 100 և - 200 և - 500և	L. 7.900 L. 8.750
200 pti 2: 100   0000 pti	<b>L</b> . 000	52 x 52 - 1 A - 5 A - 10 A	L. 8.600
COND. ELETTROLITICI 25 V		52 x 52 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	L. 8.450
1 μF, 2 μF, 5 μF, 10 μF	ad. <b>L. 80</b>	60 x 60 - 1 mA - 5 mA - 10 mA	L. 8.350
30 μF <b>L. 80</b>   500 μF	L. 200	60 x 60 - 50 μ - 100 μ - 200 μ - 500 μ	L. 9.200 L. 9.100
<b>50 μF L. 100</b> 1000 μF	L. 380	60 x 60 - 1 A - 5 A - 10 A 60 x 60 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V	L. 8.700
100 μF <b>L. 120</b> 2000 μF	L. 500	80 x 80 - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 100 mA	L. 9.470
200 μF L. 150 3000 μF	L. 600 L. 800	$80 \times 80 - 50 \mu - 100 \mu - 200 \mu - 500 \mu$	L. 10.150
250 μF	L. 900	80 x 80 - 1 A - 5 A - 10 A	L. 10.300
		80 x 80 - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V TEST!NE PIEZOELETTRICHE	L. 9.650
COND. ELETTROLITICI 50 V		Tipo ronette DC 284 OV mono	L. 850
1 μF, 2 μF, 5 μF, 10 μF	ad. L. 95	Tipo ronette ST 105 stereo	L. 2.150
30 μF <b>L. 100</b>   500 μF	L. 330	Tipo coner DC 410 mono	L. 1.200
50 μF <b>L. 150</b> 1000 μF	L. 550	Tipo europhon L/P mono	L. 1.100
100 μF L. 200 2000 μF	L. 860	Tipo europhon L/P stereo TESTINE MAGNETICHE PER REGISTE	L. 2.100
200 µF L. <b>290</b>   3000 µF 250 µF L. <b>230</b>   4000 µF	L. 1.000 L. 1.400	Tipo mono standard giapponese	L. 1.450
250 μF	L. 1.400	Tipo mono C60 registr. e riprod.	L. 1.950
		Tipo mono C60 cancell, giapponese	L. 1.170
COND. ELETTROLITICI 100 V		Tipo mono C60 combinata registr.	1 4 7700
1 μF L. 100   1000 μF	L. 900	cancell. riprod. Tipo stereo C60 universale	L. 4.700 L. 3.900
250 μF L. 460   2000 μF 500 μF L. 690   3000 μF	L. 1.500 L. 2.360	Tipo stereo C60 registr. riprod.	L. 4.950
	L. 2.303	Tipo stereo 8 piste	L. 3.900
COND. ELETTROLITICI 350 V		Tipo stereo 8 combin. registr. canc. ripre	
10 µF <b>L. 170</b>   50 µF	L. 440	Tipo quadrifonica universale	L. 13.300
25 μF <b>L. 320</b> 100 μF	L. 690	Tipo autorevers, mono per lingue	L. 12.000
32 μF <b>L. 345</b> 150 μF	L. 900	Tipo autorevers, stereo Testina riprod, per proiettori Super 8	
40 μF L. 415   200 μF	L. 1.000	Testina registr. canc. riprod. per proiett	
Trasformatori di alimentazione	Microfoni	, , ,	L. 8.500
	Tipo K7	L. 2.500 Variac 4A uscita 0-23	70V L. 32.500
3 W 220 V 0-7,5-12 V L. 2.380	Tipo giapponese	L. 2.300 Variac 7A uscita 0-2	
3 W 220 V 12+12 V L, 2.380 220 V 5+5-16 V L. 2.750	Regolatori velocità		
10 W 220 V 0-6-9 V I 3 650	Data da la la	L. 1.100 Analizzatore 200 kΩ	V L. 31.500
10 99 220 V 0-1,3-12 V L. 3-030	Potenziometri a sli $5~\mathrm{k}\Omega$ a 1 M $\Omega$	L. 600 Cuffie	
10 VV 220 V 12+12 V L. 3.030	Potenziometri a sli	Stores O O	L. 7.000
10 44 220 V 13 T 13 V L. 3.030	20+20 K - 50+50 K	- 100 + 100 K Stereo 811 con reg	
10 W 220 V 18+18 V L. 3.650 25 W 220 V 0-3-9-15 V L. 4.800		cad. L. 1.150 no e stereo	L. 13.000
25 W 279 V 0-6-12-18 V L. 4.800	Quarzi miniatura (		tici
25 W 220 V 0-12-21-24 V L. 4.800		L. 1.300 <sub>1,2 W</sub>	L. 2.900
25 W 220 V 12+12 V L. 4.800	RADDRIZZA	ATORI 2 W	L. 3.100
	B30 - C400	L. 300 3 W	L. 3.400
50 W 220 V 0.6.12.18.21V I 6.850	B40 - C1000	L. 400 Amplificatori piezoe	
50 W 220 V 19 L 19 V L 6 950	B40 - C2200	L. 750 1,2 W L. 800 2 W	L. 1.900
50 W 220 V 24 ± 24 V 1 6 850	B40 - C3200 B40 - C5000	1 4 400	L. 2.200
	B80 - C1000	L. 450	L. 2.500
L. 1.000	B80 - C2200	L. 800 Zoccoli in plastica	-
Deviatori a siitta	B80 - C3200	L. 900 7+7 L. 1.500 8+8	L. 220
2 vie 2 posizioni L. 300	B80 - C5000 Medie frequenze 10		L. 220 L. 280
	Resistenze da 1/4		L. 280
ATTENZIONE:	•		
Al fine di evitare disguldi nell'evasione degli d	orumi, si prega di sc	rivere in stampaterio nome ed indirizzo del c	ommittente, cit-

Al fine di evitare disguldi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.
Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina. Non disponiamo di catalogo.
PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE.
CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglla postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

# T. De Carolis

via Torre Alessandrina, 1 00054 FIUMICINO (Roma)

Agenzia: via Etruria, 79 - 00183 ROMA - tel. 06-774106 - dalle ore 15,30 alle 19,30 IL PRESENTE LISTINO E' VALIDO SINO AL 31 GENNAIO 1977

TUTTI I TRASFORMATORI SONO CALCOLATI PER USO CONTINUO - SONO IMPREGNATI DI SPECIALE VERNICE ISOLANTE FUNGHICIDA - SONO COMPLETI DI CALOTTE LATERALI ANTIFLUSSODISPERSO

Primario 220 V - Secondario:	20 W 220 V 0-6-9-12-24 V 30 W 220 V 0-6-9-12-24 V 40 W 220 V 0-6-9-12-24 V 50 W 220 V 0-6-12-24-36 V 70 W 220 V 0-6-12-24-36-41 V 90 W 220 V 0-6-12-24-36-41 V 110 W 220 V 0-6-12-24-36-41 V 130 W 220 V 0-6-12-24-36-41 50 V 160 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50 V 200 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50 V 250 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50 V 300 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50 V 300 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50-60 V 400 W 220 V 0-6-12-24-36-41-50-60 V	TRASFORMATORI L. 3.900 L. 4.800 L. 5.700 L. 6.400 L. 7.000 L. 7.700 L. 8.300 L. 9.600 L. 10.700 L. 11.800 L. 14.300 L. 17.600 L. 17.600 L. 21.500	DI ALIMENTAZIONE         SERIE GOLD           Primario 220 V - Secondario con o senza zero centrale         6-0-6; 0-6; 12-0-12; 0-12; 15-0-15; 0-15; 18-0-18; 0-18; 20-0-20; 0-20; 24-0-24; 0-24; 25-0-25; 0-25; 28-0-28; 0-28; 30-0-30; 0-30; 32-0-32; 0-32; 35-0-35; 0-35; 36-0-38; 0-38; 40-0-40; 0-40; 45-0-45; 0-45; 50-0-50; 0-50; 55-0-55; 0-55; 60-0-60; 0-60; 70-0-70; 0-70; 80-0-80; 0-80, 0-80, 0-12-15; 0-15-18; 0-18-20; 0-20-25; 0-25-30; 0-30-35; 0-35-40; 0-40-45; 0-45-50; 0-50-55; 0-55-60.         20 W         L. 3.600         130 W         L. 8.800           30 W         L. 4.400         160 W         L. 9.800           40 W         L. 5.200         200 W         L. 10.800           50 W         L. 6.400         360 W         L. 113.000           70 W         L. 6.400         360 W         L. 119.600           110 W         L. 7.600         400 W         L. 19.600
CONDENSATORI   ELETTROLITIC    Portafusibile miniatura   L.   35	0-12-15-20-24-30; 0-19-25-33-40-50; 0-2 50 W L. 6.400 200 W 70 W L. 7.000 250 W 90 W L. 7.700 300 W 110 W L. 8.300 400 W 130 W L. 9.600	L. 11.800 L. 14.300 L. 17.600	AMPEROMETRI ELETTROMAGNETIC1 3 A - 5 A - 10 A - 20 A - 30 A - 54 x 50 mm
SCR         TRIAC         B40C2200         L. 750         1N4004         L. 10           200 V 3 A         L. 550         400 V 3 A         L. 1.000         B60C1600         L. 400         1N4007         L. 12           490 V 3 A         L. 700         400 V 6.5 A         L. 1.200         210T5 (200 V 20 A)         L. 1.00 Diodi LED rossi L. 18	4000 μF 50 V L. 900 2000 μF 1 3300 μF 25 V L. 600 1000 μF 1 3000 μF 50 V L. 650 1000 μF 3000 μF 16 V L. 350 1000 μF 2500 μF 35 V L. 550 1000 μF	50 V L. 700 50 V L. 450 25 V L. 200 16 V L. 180	Portafusibile miniatura  Pinze isolate per batteria rosso nero 40 A L, 463 - 60 A L, 500 - 120 A L, 600  Interruttori levetta 250 V - 3 A  Morsetto isolato 15 A rosso nero  Pulsante miniatura nor. aperto  L. 350  L. 300
400 V 10 A L. 1.400   500 V 4,5 A L. 1.200 L. 500	SCR 200 V 3 A L. 550 400 V 3	TRIAC A L. 1.000 A L. 1.200	B40C2200 L. 750 1N4004 L. 100 B60C1600 L. 400 1N4007 L. 120 P200C4000 L. 1.100 Diodi LED rossi L. 180 21PT5 (200 V 20 A) LED verdi, gialli L.

☐ Visualizzazione ore minuti secondi ☐ comando sveglia ☐ possibilità di ripetere l'allarme ogni 10 minuti ☐ display 05" ☐ indicazione mancanza alimentazione ☐ indicazione predisposizione allarme ☐ controllo luminosità ☐ possibilita preselezione tempi uscita comando radio televisione apparecchiature elettriche varie ecc. ☐ Alimentazione 220 V.ca oppure 9 V.cc con oscillatore in tampone ☐ Modulo premontato + trasformatore + modulo premontato per oscillatore in tampone + istruzioni Lire 19.000

#### APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI ALLARME

Segnalatore automatico di allarme telefonico

Trasmette fino a 10 messaggi telefonici (polizia - carabinieri - vigili del fuoco ecc.). Aziona direttamente sirene elettroniche e tramite un relè ausiliario sirene elettromeccaniche di qualsiasi tipo. Può alimentare, più rivelatori a microonde ad ultrasuoni rivelatori di incendio di gas e di fumo, direttamente collegati □ 3 temporizzatori □ rivelatori normalmente aperti o chiusi □ teleinserzione per comando a distanza □ alimentatore stabilizzato 12 V □ nastri magnetici Philips

CC3-CC9-TDK EC6 o musicassette approvazione ministeriale Sett. 1372 completo di nastro Philips CC3 senza batteria Lire 140.000

Scheda completa per la realizzazione di centrali di allarme ALCE-X2

☐ Alimentatore incorporato stabilizzato variabile IIV. a 14.5 V. 1 A. ☐ 3 temporizzatori regolabili (Uscita Entrata - Durata allarme) ☐ Contatti norma/mente aperti e chiusi istantanei ☐ Contatti norma/mente
aperti e chiusi temporizzati ☐ teleinseritore per comando a distanza ☐ visualizzatori Led per témporizzatori e carica batterie ☐ 2 contatti uscita relè 10 A. per sirene a 12 V e 220 V. ☐ Generatore incorporato per sirene elettroniche da 30 W. ad effetto speciale (brevettato) che imita il passaggio delle pattuglie mobili della polizia Lire 37.000 senza batteria

Sirena elettronica Autoalimentata 30 W. (vedi sopra) L. 15.000

Contatti magnetici da incasso e per esterno L. 1.600

SI prega di Inoltrare tutta la corrispondenza presso l'agenzia di Roma - via Etruria 79 Spedizioni ovunque - Pagamento in contrassegno - SPESE POSTALI A CARICO DELL'ACQUIRENTE.

cq elettronica -

#### ED ORA...IL PIÙ ECCITANTE PRODOTTO DELLA SINCLAIR

# L'OROLOGIO NERO

- \* pratico facilmente costruibile in una serata, grazie al suo semplice montaggio.
- \* completo con cinturino e batterie
- \* preciso se un orologio è montato in modo corretto, non appena si inseriscono le batterie, entra in funzione. Per un orologio montato è assicurata la precisione entro il limite di un secondo al giorno; ma montandolo voi stessi, con la regolazione del trimmer, potete ottenere la precisione con l'errore di un secondo alla settimana.



L'OROLOGIO NERO della SINCLAIR è unico. Regolato da un cristallo di quarzo... Alimentato da due batterie... Ha i LED di colore rosso chiaro per indicare le ore e i minuti, i minuti e i secondi... e la linea prestigiosa e moderna della SINCLAIR: nessuna manopola, nessun pulsante, nessun flash. Anche in scatola di montaggio l'orologio nero è unico. È razionale avendo la Sinclair ridotto i componenti separati a 4 (quattro) soltanto. È semplice: chiunque sia in grado di usare un saldatore

Tra l'apertura della scatola di montaggio e lo sfoggio dell'orologio intercorrono appena un paio d'ore.

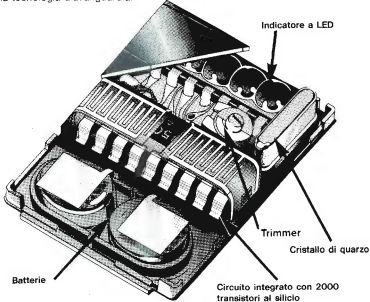
senza difficoltà.

può montare un orologio nero

# L'OROLOGIO NERO CHE UTILIZZA UNO SPECIALE CIRCUITO INTEGRATO STUDIATO DALLA SINCLAIR

#### ll chip

Il cuore dell'orologio nero è un unico circuito integrato progettato dalla SINCLAIR e costruito appositamente per il cliente usando una tecnologia d'avanguardia. Questo chip al silicio misura solo 3 mm x 3 mm e contiene oltre 2.000 transistori. Il circuito comprende



- a oscillatori di riferimento
- b divisore degli impulsi
- c circuiti decodificatori
- d circuiti di bloccaggio del display
- e circuiti pilota del display

Il chip è progettato e fabbricato integralmente in Inghilterra ed è concepito per incorporare tutti i collegamenti.

#### Come funziona

Un quarzo pilota una catena di 15 divisori binari che riducono la frequenza da 32.768 Hz a 1 Hz. Questo segnale perfetto viene quindi diviso in unità di secondi, minuti ed ore e, volendo, queste informazioni possono essere messe in evidenza per mezzo dei decoder e dei piloti sul display.



in vendita presso le sedi G. B. C.

ZA/3400-00 Montato - 3 Funzioni L. 29.500 ZA/3410-00 Montato - 4 Funzioni L. 39.500 SM/7001-00 KIT - 4 Funzioni L. 35.900

# 1° GENNAIO 1977

# IL BV 1001 E' ANCORA SALDAMENTE SUL TRONO



L. 330.000 IVA inclusa

# 500 W AM BV 1001

#### EFFETTIVI D'USCITA PER I MALIZIOSI E' A PROVA DI WATTMETRO

RICONFERMATO RE DEI LINEARI

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Alimentazione: 220 V 50 Hz Frequenza: 26 - 30 MHz

Potenza d'ingresso: 0.5 - 6 W AM 15 W - PeP - SSB

Potenza d'uscita: 500 - 200 - 80 W AM commutabili

Potenza d'uscita SSB: 1 KW PeP Impedenza d'uscita:  $40 - 75 \Omega$ 

- Usa 4 valvole
- Commutazione RF automatica
- Dotato di ventola a grande portata
- Regolazione per « ROS » d'ingresso
- Dimensioni 170 x 380 x 280
- Peso Kg. 16



via S. Pellico - Tel. (02) 9586378 20040 CAPONAGO (MI) Spedizioni ovunque in contrassegno. Per pagamento anticipato s. sp. a nostro carico.

Consultateci chiedendo il nostro catalogo genèrale inviando L. 400 in francobolli.

cq elettronica

#### S9 + R5 SEMPRE E SOLO CON

### **ZETAGI** I LINEARI SENZA LIMITI



CARATTERISTICHE:

Alimentazione: 220V 50 Hz

Potenza ingresso: 0,5-6W AM - 15 PEP

Frequenza: 26-30 MHz

Potenza uscita SSB: 1KW PEP

Usa 4 valvole

Dotato di ventola a grande portata Regolazione per ROS di ingresso

L. 99.000 IVA inclusa



#### AMPLIFICATORI LINEARI

#### LINEARE MOBILE RS0

CB da mobile AM-SSB Input: 0.5 ÷ 4 W Output: 25 ÷ 30 W

#### L. 52.500 **IVA** inclusa

MOD.	F. MHz	AL. Volt	Ass. Amp.	Input Watt	Output Watt	Modulaz. Tipo	Prezzo
B 12-144 Transistor	140-170	12-15	1,5-2	0,5-1	10-12	AM-FM SSB	47.000
B 40-144 Transistor	140-170	12-15	5-6	8-10	35-45	AM-FM SSB	83.100
PA 70BL Transistor	140-170	12-15	7-10	8-15	60-80	AM-FM SSB	165.000
B 50 Transistor	25-30	12-15	3-4	1-4	25-30	AM-SSB	52.500
B 100 Transistor	25-30	12-15	6-7	1-4	40-60	AM-SSB	99.000
BV 13D a Valvole	25-30	220	-	1-6	70-100	AM-SSB	99.000
BV 1001 a Valvole	25-30	220	-	1-6	500	AM-SSB	330.000

Spedizione ovunque in contrassegno.

Per pagamento anticipato spese di spedizione a ns.

Consultateci chiedendo il ns. catalogo generale inviando L. 400 in francobolli.

#### LINEARE MOBILE B 100

60 W AM - 100 SSB Comando alta e bassa potenza Frequenza: 26 ÷ 30 MHz

L. 99.000 IVA inclusa



La ZETAGI ricorda anche la sua vasta gamma di alimentatori stabilizzati che possono soddisfare qualsiasi esigenza.



ZETAGI

via S. Pellico - Tel. 02-9586378 20040 CAPONAGO (MI)



#### DI/TRIBUTORE COMPONENTI E MATERIALI DELLE DITTE: CORBETTA & ELMI(MI)

PRODOTTI CHIMICI H C. J.	LIT_
RQ 1 KIT FOTOINCISIONE NEGATIVA (Completo)	8.500=
RQ 2 KIT FOTOINCISIONE POSITIVA (Completo)	8.300=
RQ 3 FOTORESIST SPRAY POSITIVO do cc.160	6.860=
RQ 4 DEVELOPPER PER FOTORESIST RQ 3=(1 1t.)	4,250=
RQ 6 STAGNATURA BRILLANTE A FREDDO	2.450=
RQ 7 PERCLORURO FERRICO (Dode da 1 litro)	900=
RO 8 ARGENTATURA A TAMPONE	6,270=
RO18 PIASTRE PRESENSIBILIZZATE SINGOLA FACCI	[A
VETRO-EPOXY=(F.to mm.100×150) al cmq.	13=
RQ2O FOTORESIST POSITIVO=(Conf.da '50 cc.)	3.700=
RQ21 FOTORESIST NEGATIVO=(Conf.da 50 cc.)	3.900=
RQ22 DEVELOPPER PER RQ20=(Conf.da 150 cc.)	1.400=
RQ23 DEVELOPPER PER RQ21=(Conf.da 300 cc.)	1.900=
RQ28 KIT PER LA FOTOINCISIONE = COMPLETO =	205.700=
RQ30 KIT PER LA DORATURA A CALDO	12.600=
RO32 PANNELLI FRONTALI IN ALLUMINIO DA	
OTTENERE TRAMITE FOTOINCISIONE.	
( SCOTCHCAL ff, mm, 305 × 610 ).=	9.000=
RQ35 DEVELOPPER PER ART.RQ32(Scotchcol)cc.15	0 1.450=
RO37 VERNICE AUTOSALDANTE SPRAY Conf.160 cc.	3.200=

Dal 1'GENNAIO 1977 - tutti i ns. articoli elencati nel presente listino subiranno un aumento del 10% Il presente annulla e sostituisce tutti i precedenti

RQ38 LAMPADA A VAPORI DI MERCURIO 125W-220V 21.500=

RQ39 REATTORE PER RQ38 DA COLLEGARE IN SERIE 10.500#

#### KITS ELETTRONICI

USCITA BAUDOT

0

0

0

0

0

O

0

0

AM15	MICROCOMPUTER (1KRAM) COMPLETO	310.000=
M 24	PERIFERICA A CASSETTE PER MICROELABOR.	380.000=
AK 2	DEMODULATORE PER RTTY	57.980=
AK 6	TASTIERA PER SSTV COMPLETA	225.400=
AK 7	TASTIERA CW	120.000=
AK 8	DEMODULATORE RTTY CON ADATTATORE	
	CASSETTE=(SOLO MONTATO)=	190.500=
4 K D	TERMINALE VIDEO 14 DICHE DI 44 CARAT	

AK 9 TERMINALE VIDEO(16 RIGHE DI 64 CARATTERI CIASCUNO) COMPLETO DA ABBINARE
AD UN QUALSIASI TELEVISORE. 280.000=
AK10 CAPACIMETRO DIGITALE 78.000=
M 1 TERMINALE CONVERSAZIONALE COMPLETO 98.000=
M 22 ADATTATORE PER MANGIANASTRI 49.500=
M 23 CONVERTITORE PER TTY INGRESSO ASCII

I KITS SONO DISPONIBILI MONTATI CON UN AUMENTO DEL 20%(VENTI) SUL PREZZO VENDITA, ESCLUSO FILATURA. = ACCETTIAMO LETTORI CHE CI SUGGERISCONO LA REALIZZAZIO NE DI ALTRI KITS ELETTRONICI ONDE MIGLIORARE SEMPRE LA NS. GAMMA E SODDISFARE IN TAL MODO I VS. DESIDERI. =

PER LE CARATTERISTICHE PIU' DETTAGLIATE DEI NS.KITS
VEDERE I NUMERI PRECEDENTI DI QUESTA RIVISTA(CQ:8/9/
CQ:10/11=1976) MENTRE PER I PREZZI RESTANO VALIDI
QUELLI OGGI ELENCATI=PER ALTRI ELENCATI RICHIEDERE
I PREZZI ODIERNI DEL MERCATO.=

RICHIEDETECI QUALSIASI MATERIALE ELETTRONICO, ANCHE SE NON PUBBLICATO, INCLUDENDO LIT. 200 PER RISPOSTA.

NON PUBBLICATO, INCLUDENDO LIT.200 PER RISPOSTA.

LIBRI ELETTRONICI: forme richiesta scritta. =========

SIAMO LIETI DI INFORMARE TUTTI I NS. CLIENTI CHE DISPONIAMO DI CATALOGO GENERALE DEI NS. ARTICOLI E POSSONO

EARNE RICCHIESTA SCRITTA INVIANDOLI LITI I 500 (millacinavacento) A PARTIALE CORPRINA SPESE DEI MEDESIMO -

FARNE RICHIESTA SCRITTA INVIANDOCI LIT.1.500=(millecinquecento) A PARZIALE COPERTURA SPESE DEL MEDESIMO.=

A TUTTI GLI ACQUIRENTI DEL CATALOGO CONCEDEREMO UNO SCONTO DEL 5%(cinque) PER ACQUISTI SUPERIORI A LIT.50,000=
CÔNDIZIONI GENERALI DI VENDITA:GLI ORDINI NON VERRANNO DA NOI EVASI SE INFERIORI A LIT.10,000=(discimila).
INVIO,ANTICIPATO À 7 ASS.CTRC. O VAGLIA POSTALE,DELL'IMPORTO ORDINE MAGGIORATO DI LIT.1.500= PER P.P. OPPURE

67,000=

SEMICONDUTTORI

CONTRASSEONO CON LE SPESE (LIT. 2,000) INCLUSE NELL'IMPORTO DELL'ORDINE .=SI PREGA SCRIVERE L'INDIRIZZO IN
STAMPATELLO COMPRESO CAP E POSSIBILMENTE NUMERO IELEFONICO.

PREZZI I.V.A. ESCLUSA

# VI ASSICURIAMO UN SERVIZIO CELERE

MA.	TERIALI X IL DISEGNO DI C.S.	LIT		
RQ40	PENNA INCHIOSTRO COPRENTE X C.S.P. to fine	1.250=		
RQ41	PENNA INCHIOSTRO COPRENTE X C.S. " media	950=		
RQ42	CONFEZIONE 36 ff.SIMBOLOGIA * * R-41* *			
	TRASFERIBILE DIRETTAMENTE SUL RAME IN			
	ELEGANTE CONTENITORE	10.500=		
RQ44	PELLICOLA "COLOR KEY ORANGE" PER INVER-			
	SIONE MASTER=FOGLIO(***.254 ×305 )	2.350=		
	≂FOGLIO(mm.508 ×609 )	9.500=		
RQ45	DEVELOPPER PER ART.RO44(Conf.150 cc.)	1.050=		
RQ46	VERNICE PER PROTEZIONE TRASFERIBILI SPRAY	2.900=		
RQ47	PELLICOLA MYLAR PER DISEGNO C.S. ol cmq.	2 =		
RQ50	GRIGLIE DI PRECISIONE SU MICROLON INDE-			
	FORMABILE = INATTINICHE = DI COL. AZZURRO al c			
	TAVOLO LUMINOSO CON VALIGIA (COMPLETO)	51.700=		
	MINITECNIGRAFO PER RQ48(cm,50 × 35)	22.000=		
RQ51	NASTRIMECANORMA=LETRASET=CHARTPACK PER			
	PISTE C.S. IN VARIE MISURE(mm.0,8./.1,6)	1.800=		
	IDEM nostri do mm.2,4 ./. 2,57	2.200=		
	IDEM nastri da mm.3	2.400=		
**************************************				

==

\_

=

0

0

0

0 0

RISERVATO AI SIGG.INGEGNERI E TECNICI ELETTRONICI=

POICHE' TRATTIAMO TUTTI GLI ARTICOLI PER DISEGNO
TECNICO ED ARTISTICO VI PREGHIAMO VOLERCI INTERPELLARE
PER I PRODOTTI DELLE SEGUENTI DITT: R-41= LETRASET=
MECANORMA =KOH-I-NOOR=ITALGRAF=STAEDTLER=TECNOSTYL=
MARTINI=ARTSTO=NEOLT=STENO/PEN=POLYORAPF=HERION PARIGI
DIAMANT EXTRA=CANSON=HAMMER=TECILLA=TECNOPLAST ETC.ETC.
E SAREMO VERAMENTE 8EN LIETI DI SOTTOPORVI LA NOSTRA
MIGLIORE E COMPETITIVA OFFERTA SUL MERCATO.===========

#### COMPONENTI ELETTRONICI

BC	107	L.	240=	BC	239	Ł.	240=	2N	708	l.	300=
8C	108	L.	240=	BD	137	L.	660=	2N	709	L.	550=
BC	109	L.	240=	8D	138	L.	600=	2N	914	L.	310=
BC	177	L.	330=	80	139	L.	600=	2N	1711	L.	350=
ВC	207	L.	240=	8D	140	L.	600=	2N	2222	L.	330=
BC	237	L.	240=	8F	194	L.	275=	2N	2904	L.	350=
BC	238	L.	240=	BF	195	L.	275=	2N	3035	L.1	.000∍
===:		====	=====	=====				===		====	2222
TRIA	A.C.			DIAC				FET	_		
1 A	400V		= 088		500V		500=	BF	244	L.	770=
10A	600V	L.2	.400=	<u>FÖTÖ1</u>	rrāns:	ĪŠĪŌ	<u>RS</u> ===	85	245		770=
===:		====	=====	8PY	26	L.1	.100=	2N	3819	L.	715=
INT	GR/TI			PONT!	[			DIC	<u> </u>		
SN	7400	L.	330=	B05C	350	L.	330=	OA.	9.5	L.	= 03
SN	7441	L.1	-000	B40C	003	L.	330=	14	116	L.	= 08
SN	7447	L.1	.650=	9500	0.03	L.	450=	111	4002	L.	160=
SN	7475	L.1	-000.	BEOCE	2200	L.1	-000.	1 N	4004	٤.	180=
SN	7490	L.1	-000	B£005	000	L.1	.650=	1 N	4006	L.	220 ≈
TAA	5118	L.1	.300=	840C	2K2	L.	650=	1 N	4007	ι.	240=
TBA	1205	L.1	.300=	850C	2K2	L.	650=	1N	4148	L.	70=
TBA	610	L.2	.200≤	UNIG	IUN7 I	)NE		ZENE	<u> </u>		
TCA	511	L.2	.400=	2N 2	2626	L.	900=	400	) tnW	L.	165=
FND	70	L.2	.750=	SCR 1	,5A			1	l W	L.	240=
FND	500	L.3	.850=	(2	200V)	L.	= 803				
LED	ROSSI	L.	450=	LED V	/FRDI	L.	900=	LEC	) GIAL	LI I	L,900
BREA											5.000=
LIBE	LIBRI ELETTRONICI: forme richiesta scritta.										



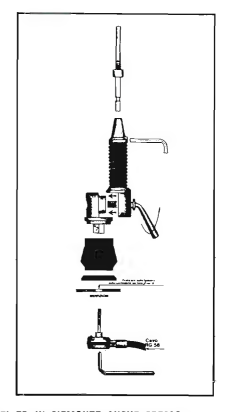
#### ATTENZIONE!!

Alcuni concorrenti hanno imitato il nostro modello qui descritto. Anche se ciò ci lusinga, dal momento che ovviamente si tenta di copiare solo i prodotti più validi, abbiamo il dovere di avvertirvi che tali contraffazioni possono trarre in inganno solo nell'esteriorità, in quanto le caratteristiche elettriche e meccaniche sono nettamente inferiori.

Verificate quindi, che sulla base e sul cavo siano impressi il marchio SIGMA.

# -sigma plc

- Frequenza 27 MHz (CB)
- Impedenza 52  $\Omega$
- Potenza massima 100 W RF.
- Stilo Ø 7 alto metri 1,65 con bobina di carico a distribuzione omogenea, dall'elevato rendimento, immersa nella fibra di vetro (Brevetto SIGMA) munito di grondaietta.
- Molla in acciaio inossidabile brunita con cortocircuito interno.
- Snodo cromato con incastro a cono che facilità il montaggio a qualsiasi inclinazione.
- La leva per il rapido smontaggio rimane unita al semisnodo eliminando un'eventuale smarrimento.
- Base isolante di colore nero con tubetto di rinforzo per impedire la deformazione della carrozzeria.
- Attacco schermato con uscita del cavo a 90° alto solamente 12 mm che permette il montaggio a tetto anche dentro la plafoniera che illumina l'abitacolo.
- 5 m di cavo RG 58 in dotazione.
- Foro da praticare nella carrozzeria di soli 8 mm
- Sullo stesso snodo si possono montare altri stili di diverse lunghezze e frequenze.
- Ogni antenna viene tarata singolarmente con R.O.S. 1,1 (canale
   1) 1,2 (canale 23).



#### I PRODOTTI SIGMA SONO IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI ED IN PIEMONTE ANCHE PRESSO:

TORINO - DE ROSSI F.LLI - via Madonna Cristina, 15
TORINO - ELETTRAUTO GÆBIANO DI GIORDA - via Brescia, 43
ALBA SANTUUCCI - via Vittorio Emanuele, 30

BORGOMANERO - CASATI - p.zza XX Settembre
CASALE MONFERRATO - B.R.P. - p.zza XXV Aprile

CASALE MONFERRATO - CEI Pietro - via G. Lanza, 47
CUNEO ELET'T.RONICA BENSO - via Negrelli, 30
DOGLIANI 'BOLDRINO - via Torino, 39

NOVARA BERGAMINI PARADISO DEI C.B. - via Dante, 13-B
VERCELLI RACCA GIANNI - c.so Abba, 7

#### E TUTTI I PUNTI DI VENDITA G.B.C. ITALIANA

CATALOGO GENERALE A RICHIESTA INVIANDO L. 250 IN FRANCOBOLLI.

# FANTINI

#### **ELETTRONICA**

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

TRANSISTOR MATERIALE NUOVO	(sconti per quantitativi)
No.   No.	INTEGRATI LINEARI   IC.3038
AC187 - AC188 in coppia selezionata L. 450  FET UNIGIUNZIONE BF245 L. 650 2N2646 (T1310) L. 700 2N3819 (T1212) L. 650 PUT13T1 programma L. 800 2N5248 L. 650 2N4891 L. 670 2N3820 L. 750 MU10 L. 670 MOSFET 3N201 - 3N211 - 3N225A cad L. 1.000 MOSFET 40673 L. 700 MOSFET 40673 L. 700 MPSU55 5 W - 60 V - 50 MHz L. 700 DARLINGTON 70 W - 40 V SE9300 e SE9301 L. 1.000 DARLINGTON 70 W - 100 V SE9302 L. 500 DARLINGTON accopp. ottico MOTOROLA SOC 16 L. 1.900	LIT33 (3 cifre) L. 5.000 - SA3 (10 x 17 mm.) L. 3.000 CRISTALLI LIQUIDI per olorogi con ghiera e zocc. L. 5.200 CIP per orologi MMS316N CIP per calcolatrici tascabili Texas TMS0952 NC L. 3.500 NIXIE B 5755R e B 5853 (equiv. 5870 ITT) L. 2.500 NIXIE DT1705 al fosforo - a 7 segmenti. Dim. mm 10 x 15. Accensione: 1,5 Vcc e 25 Vcc L. 3.000 ZOCCOLI per integrati per AF Texas, 14-16 piedini L. 230 ZOCCOLI in plastica per integrati 7+7 e 8+8 L. 150 7+7 pied, divaric. L. 230 8+8 pied, divaric. L. 280 PIEDINI per iC, in nastro cad. L. 12 ZOCCOLI per transistor TO-5 L. 250 200 V · SCR 200 V/2 A sensibile alla luce L. 900 SCR per accensioni elettroniche 1150R - 1000 V/6 A L. 2.200
PONTI RADDRIZZATCRI E DIODI B100C600 L. 350   1N4003 L. 80   OA95 L. 70 B80C3000 L. 800   1N4005 L. 90   1N5404 L. 280 B40C5000 L. 1800   1N4007 L. 1:0   1N1199 (50 V/12 A) B80C5000 L. 1800   1N4448 L. 50   L. 500 1N4001 L. 60   EM513 L. 200   O400 L. 50  DIODI ceramici 1200 V · 2.5 A   L. 250 DIODI al germanio miniatura   L. 50 DIODI METALLICI a vite IR da 6 A / 100-400-600-1000 V: - 6F10 L. 500 - 6F60 L. 600 - 6F40 L. 550 - 6F100 L. 700  AUTODIODI 70 V · 20 A pos. o neg. massa L. 400 BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR L. 250	DIODI CONTROLLATI AL SILICIO  600V - 6A L. 1.300   300V 8 A L. 950   400V 3 A L. 760 200V 8A L. 850   200V 3 A L. 550   60V - 0.8A L. 470  TRIAC Q4003 (400V - 3A) L. 1.200  TRIAC Q4006 (400 V - 6,5 A) L. 1.200  TRIAC Q4016 (400 V - 10 A) L. 1.450  TRIAC Q4015 (400 V - 15 A) L. 2.650  TRIAC GE. (600 V / 15 A) L. 2.650  DIAC GT40  QUADRAC CI - 12 - 179 - 400 V - 4 A L. 1.300  ZENER 400 mW - 3.3 V - 4,7 V - 5,1 V - 5,6 V - 6 V - 6,8 V - 7.5 V - 9 V - 12 V - 20 V - 22 V  ENER 1 W - 5,1 V - 9 V - 12 V - 15 V - 18 V - 20 V - 22 V  FILTRI RETE ANTIDISTURBO ICAR 250 Vca - 0,6 A L. 500
MVS4 rossi puntiforme	CONTAORE CURTIS INDACHRON per schede - 2000 ore L. 4.000  BIT SWITCH per programmi logici  — 1004 a quattro interruttori L. 2.400 — 1007 a sette interruttori L. 3.300 — 1010 a dieci interruttori L. 3.000
7400 L. 300 7440 L. 300 7493 L. 1000 74H00 L. 750 74H40 L. 500 74105 L. 1000 7402 L. 330 7447 L. 1200 74121 L. 800 7404 L. 400 7448 L. 1600 74123 L. 1150 7406 L. 300 7450 L. 300 74141 L. 1000 74H04 L. 500 74H51 L. 600 74157 L. 1000 74H10 L. 300 7460 L. 300 74193 L. 1600 74H10 L. 600 7473 L. 650 7525 L. 500 7413 L. 750 7475 L. 850 MC330 L. 300 7413 L. 750 7475 L. 850 MC330 L. 300 7410 L. 300 7483 L. 1700 MC352P L. 250 74120 L. 300 7490 L. 850 9368 L. 2400 7430 L. 300 7492 L. 950 76131 L. 1250	PULSANTI LM per tastiere di C.E. L. 750 MICROSWITCH a levetta 28 x 16 x 10 L. 600 MICROSWITCH a levetta 20 x 12 x 6 L. 400 MICRODEVIATORI 1 via L. 800 MICRODEVIATORI 2 vie L. 1.200  DEVIATORI Rocker Switch L. 500 COMMUTATORE rotante 3 vie - 3 pos. L. 400  SIRENE ATECO - AD12: 12 V 11 A 132 W - 12100 giri/mln - 114 dB L. 13.000 - ESA12 - 12 Vcc/30 W L. 18.000 - ACB220 - 220 Vac/0,8 A - 165 W L. 18.000 - S12D - 12V cc/10 W L. 10.500 - S6D - 6 Vcc/10 W L. 10.500 - SE12, elettronica, 12 Vcc/0,5 A L. 17.000
CD4000         L.         350         CD4017         L.         1500         CD4046         L.         3360           CD4001         L.         350         CD4023         L.         350         CD4047         L.         3360         CD4050         L.         620         CD4026         L.         3360         CD4050         L.         620         CD4027         L.         750         CD4051         L.         1450         CD4011         L.         700         CD4033         L.         1750         CD4055         L.         1470         CD4016         L.         620         CD4042         L.         1300         CD4056         L.         1470           Le spese dl spedizione (sulla base delle vigenti tariffe post           LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEDE DI BOLO	ALTOP. 170 - 8 Ω - 0,5 W  ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W  ALTOP. Philips bicono 8 Ω / 6 W  WOOFER IREL 75 W - 8 Ω - Ø 38  WOOFER IREL 50 W - 8 Ω - Ø 28  L 20.000  Altop. Philips bicono 8 Ω / 6 W  L 2.800  WOOFER IREL 50 W - 8 Ω - Ø 28  L 20.000

CELLE SOLARI 430 mV: IPC 220 AL - 130 mA/55 mW L. 3,200	RELAYS FINDER
- PC 220 AL - 130 MA/35 MW L. 3,200	
— come sopra, ma con superficie quadrupla Ø 55 - 500 mA	12 V/3 sc 10 A - mm 34 x 36 x 40 calotta plastica L. 2.300 12 V / 3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica L. 2.100
FOTORESISTENZE PHILIPS B873107 L. 850	12 V / 3 sc 6 A - mm 29 x 32 x 44 a giorno L. 2.100 RELAYS A GIORNO 220 Vca - 2 sc 15 A L. 900
RESISTENZE NTC $20 \text{ k}\Omega$ - $2 \text{ k}\Omega$ L. 150 VARISTOR E298 ZZ/06 L. 200	RELAYS A GIORNO 220 Vca - 4 sc 15 A L. 1.20
VK200 Philips  L. 200 FERRITI CILINDRICHE con terminali assiali per impedenze	RELAY ATECO 12 Vcc - 1 sc 5A dim. 12 x 25 x 24 L. 1.500
L. 50	MOTORINO LESA per manglanastri 6÷12 Vcc L. 2.20 MOTORINO LESA 160 V a induzione, per giradischi, ventola
POTENZIOMETRI GRAFITE LINEARI: $-220 \Omega - 500 \Omega - 1 k\Omega - 5 k\Omega - 10 k\Omega - 25 k\Omega$	ecc. L. 1.00 MOTORINO LESA 220 V a spazzole, per spazzola elettrica
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	con ventola centrifuga in plastica . L. 1.000 MOTORINO LESA 125 V a spazzole, come sopra L. 700
- 100 kΩ - 500 kΩ L. 250 POTENZIOMET-I A GRAFITE MINIATURA:	MOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V/550 VA con ventols
-10 kΩA - 100 kΩA L. 250	VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8,5 mm L. 300
POTENZIOMETRI DOPPI A GRAFITE:	CONTENITORE 16-15-8, mm 160x150x80 h, pannello anteriore in alluminio
5+5 kΩ C - 200+200 kΩ B - 1+1 MΩ C - 2+2 MΩ C L. 380	CONTENITORI IN LEGNO CON FRONTALE E RETRO IN
- 1+1 M $\Omega$ C+int 2.5 +2.5 M $\Omega$ A+int 3+3 M $\Omega$ A+int a strappo L. 400	ALLUMINIO:  — BS1 (dim. 80 x 330 x 210)  L. 9.00
POTENZIOMETRI A CURSORE           — 10 kΩ A - 250 k lin         L. 450	BS2 (dim. 95 x 393 x 210) L. 10.000 BS3 (dim. 110 x 440 x 210) L. 11.000
— 15 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. L. 500	ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi ADR
- 500 k lin. + 1 k lin. + 7.5 k log. + int. L. 763 <b>REOSTATI A FILO</b> 7 W - 3500 Ω L. 700	per 10-15-20 m completa di vernice e imballo L. 85.000 ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m, completa d
PORTALAMPADA SPIA con lampada 12 V L. 480	vernice e imballo L. 19.500 KFA 144 in $\lambda/4$ BOSCH per auto L. 10.000
PORTALAMPADA SPIA NEON 220 V L. 350 TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - Sec.: 26 V	ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiali L. 12.000 ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fissa. Prezz
4 A - 20 V 1 A - 16+16 V 0,5 A L. 5.500 TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V→25 V - 1 A L. 2.400	come da listino Sigma.
TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 15 V - 1 A L. 2.900	BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yag (ADR3) o dipoli a 1/2 onda.
TRASFORMATORI alim. 220 V → 15 + 15/30 W L, 3.750 TRASFORMATORI 125-220 → 25 V - 6 A L. 6.500	- Ingresso 50 $\Omega$ sbilanciati - Uscita 50 $\Omega$ simmetrizzati - Campo di freq. 10÷30 MHz - Potenza max = 2000 W PEF
TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V → 15 + 15 V/60 W L. 5.600 TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V → 6 + 6 V/400 mA L. 1.200	L. 9.500 CAVO COASSIALE RG8/U al metro 1. 550
TRASFORMATORI alim. 220 V – 6-7.5-9-12 V/2.5 W L. 1.200 TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V - Second.:	CAVO COASSIALE RG11 al metro L. 520
15 V/250 mA e 170 V/8 mA L. 1.000 TRASFORMATORI alim. 125-220 V→24+24 V/4 W L. 1.000	CAVO COASSIALE RG58/U al motro L. 230 CAVETIO SCHERMATO CPU1 per microfono, grigio, flessi
TRASFORMATORE alim. 220 V → 5 + 5 V - 16 V/5 W L. 2.000	bile, plastificato al metro L. 130 CAVETTO SCHERMATO M2035 a 2 capi+calza al m L. 150
TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A RICHIESTA	CAVETTO SCHERMATO 3 poli + calza L. 180
SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 25-50 W L. 6.500	CAVETTO SCHERMATO 4 poli + calza L. 210  PIATTINA ROSSA E NERA 0,35 al metro L. 80
SALDATORE A STILO PHILIPS 220 V / 70 W L. 6.500 SALDATORE ELEKTROLUME 220 V / 40 W L. 2.400	MATASSA GUAINA TEMFLEX nera Ø 3 - m 33 L. 600
DISSALDATORE PHILIPS Boomerang 220 V L. :2.500	STRUMENTI INDICATORI DA PANNELLO SHINOHARA
CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5         L. 350           STAGNO al 60 Ø % 1.5 in rocchetti da Kg. 0.5         L. 4.500	bobina mobile, mascherina in plexiglass gran luce - Dim mm. $80 \times 65$ - foro incasso $\varnothing$ 50
VARIAC ISKRA - In 220 V - Uscita 0 ÷ 270 V	— 50 μA - 100 μA - 200 μA — 1 mA - 10 mA - 100 mA - 1 A - 5 A - 10 A L. 7.800
- TRG102 - da pannello - 0,8 A/0,2 kVA	- 15 V - 30 V - 300 V L. 7.800 STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina mobile
TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA L. 42.000	<ul> <li>100 μA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20</li> <li>100 μA f.s scala da 0 a 10 orizzontale</li> <li>2.000</li> <li>2.000</li> </ul>
ALIMENTATORI 220 V 6-7.5-9-12 V / 300 mA L. 3.000 ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V Z.E.B.	<ul> <li>VU-meter 40 x 40 x 25 - 200 μA f.s.</li> <li>1. 2.500</li> </ul>
13 V / 1,5 A - non protetto L. 12.500 13 V / 2,5 A L. 16.000	indicatori stereo 200 μA f.s. L. 3.800 STRUMENTINO da pannello a finestrella orizz, per usi var
3,5÷15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro L. 32.000 L. 31.000	con scala rosso-nera 500 µA f.s. Dim. 35 x 15 prof. 30 L. 1.600
3,5 ÷ 16 V/5A con Voltmetro e Amperometro L. 40,000 3.5 ÷ 15 V/10A con Voltmetro e Amperometro L. 56,000	STRUMENTINI INDICATORI DI TENSIONE con interruttore per registratori 6 V f.s. Dim. 20 x 10 prof. 25 L. 800
ALIMENTATORI STAB. protetti da rete 220 V BREMI	STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale (dim. 80x90 - foro d'incasso Ø 48) con 2 deviatori incorporati, shun
- BRS28: 12.6 V / 2 A L. 14.000 - BRS29: da 5 a 15 V / 2.5 A L. 20.000	a corredo 2,5÷5 A/25÷50 V L. 6.000
<ul> <li>BRS30: da 5 a 15 V / 2,5 A con strumento a doppia lettura V e A</li> <li>L. 28.000</li> </ul>	— 2.5÷5 A/15÷30 V L. 6.000
<ul> <li>BRS31: da 5 a 15 V / 2.5 A con orologio elettronico NS a display e timer per accensione e spegnimento</li> </ul>	5 A/50 V L. 6.000
programmati dell'alimentatore L. 76.000  — BRA-50: CARICABATTERIE elettronico automatico 6	TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25 R.P.M. L. 1.800
12 V / 3 A max. L, 26.000	TRIMMER $50 \Omega - 100 \Omega - 470 \Omega - 1 k\Omega - 2.2 k\Omega - 5 k\Omega$
CONTATTI REED in ampoila di vetro  — lunghezza mm 20 · Ø 2.5 L. 450	22 kΩ · 47 kΩ · 100 kΩ · 220 kΩ · 470 kΩ · 1 Mohm L. 100 TRIMMER a filo 500 Ω L. 180
— lunghezza mm 28 ⋅ Ø 4 L. 300 — lunghezza mm 48 ⋅ Ø 6 L. 250	ANALIZZATORE ELETTRONICO UNIMER 1 - 200 kΩ/V
— a sigaretta Ø 8 x 35 con magnete L. 1.500 CONTATTO REED LAVORO ATECO mod. 390 con magnete	L. 28.000 ANALIZZATORE UNIVERSALE UNIMER 3 - 20 kΩ/Vcc (per ca-
L. 1.690 CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme L. 2.000	ratterIstiche vedasl cq n. 6/75) L. 17.000
MAGNETINI per REED L. 250	

FILIALE:

C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

Via R. Fauro 63 - Tel, 80.60.17 - ROMA

MULTIMETRO DIGITALE B+K PRECISION mod. 280 - Imp. In. 10 MΩ - 4 portate per Vcc e Vac - 4 p. Acc e Aac - 6 portate ohmmetriche - Alim. 4 p. torcia - Dim. 16 x 11 x 5 cm.  MULTITESTER PHILIPS SMT102 - 50 000 $\Omega$ /V - Origidese. (Per caratteristiche vedasi cq n. 12/75)  PROVATRANSISTOR TST9: test per tuttl I tlpl di PNP a NPN. Misura la Icco, lc su due livelli di pola di base e il β. Inoltre prova diodi SCR e TRIAC BATTERY TESTER BT967	orta ile L. nal L. tra rizz	mezza 160.000 e olan- 26.000 nsistor razione 13.800
CUFFIA STEREO JACKSON 8 Ω con controllo volume		
CUFFIA TELEFONICA 180 Ω	L.	2.800
ATTACCO per batterie 9 V	L.	70
PRESE 4 poli + schermo per microfono CB SPINE 4 poli + schermo per microfono CB	L. L.	1.000
PRESA DIN 3 poli - 5 poli SPINA DIN 3 poli - 5 poli	L. L.	150 200
PORTAFUSIBILE 5 x 20 da pannello	L,	200
PORTAFUSIBILE 5 x 20 da c.s. FUSIBILI 5 x 20 - 1 A - 2 A - 3 A - 5 A	L.	55 30
PRESA BIPOLARE per alimentazione	L.	180
SPINA BIPOLARE per alimentazione	L.	140
PRESA PUNTO- LINEA SPINA PUNTO-LINEA	L. L.	ദ0 100
PRESE RCA	Ĺ.	180
SPINT RCA	L.	180
BANANE rosse e nere	L.	60
BOCCCLE ISOLATE rosse e nere foro ∅ 4 cad.		160
MORSETTI rossi e neri SPINA JACK bipolare Ø 6.3	L.	250
SPINA JACK bipolare ∅ 6.3 PRESA JACK bipolare ∅ 6.3	L. L.	300 250
SPINA JACK bipolare Ø 3.5	L.	150
PRESA JACK bipolare Ø 3,5 SPINA JACK STEREO Ø 6,3	L. L.	150 350
PRESA JACK STEREO Ø 6.3	L.	400
COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm. 35 COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm. 45	L. L.	50 70
COMMETTORI COAX PL259 e SO239 cad. RIDUTTORI per cavo RG58 DOPPIA FEMMINA VOLANTE		650 <b>200</b> 1.400
ANGOLARI COASSIALI tipo M359	L	1.600
CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia	L.	350
PHLSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi	L. L.	250 250
CAMBIOTENSIONI 220/120 V	L.	60
FUSIBILI LITTLEFUSE 3/8 A mm 6 x 25 · conf. 5 pz.	L.	50
QUARZI MINIATURA MISTRAL 27,120 MHz	L.	800
CAPSULE A CARBONE Ø 38	L.	600
MANOPOLE CON INDICE  — Ø 23, colore marrone, per perni Ø 6	L.	200
MANOPOLE PROFESSIONALI con Indice, perno Ø		mm
E415NI - corpo nero - Ø 23 / h 10 H840 - corpo alluminio - Ø 22 / h 16	L. L.	320 340
— J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 23	Ľ.	440
MANOPOLE professionali in anticordal conditions		
MANOPOLE professionali in anticorodal anodizzato J18/20 L. 500   G25/20	L.	520
J25/20 L. 550 CL19/18	L.	450
J30/23 L. 660 CL19/25 G18/20 L. 500 CL19/40	L. L.	490 800
Per i modellî anodizzati neri L. 100 in più.		
RESISTENZE da 1/4 W 5 % e 1/2 W 10 % tutti della serie standard) 10 % tutti cad.	i L.	valori 20
PACCO da 100 resistenze assortite	L.	1.000
<ul> <li>da 100 condensatori assortiti</li> </ul>	L. L.	1.000
<ul> <li>da 100 ceramici assortiti</li> <li>da 40 elettrolitici assortiti</li> </ul>	Ľ.	1.000 1.200

PIASTRE RAMATE P cartone bacheliza	oto	I .	vetro	alta.	
	75	mm .	85 x 210		630
	80		60 x 250	Ł. L.	
	100	mm 1	35 x 350	Ľ.	1.400
	120	mm 2	10 x 300	L.	1,850
					1,000
bachelite		ve	ronite do	ppio ra	me
mm 60 x 145 L	150		40 x 185	L.	500
	200		80 x 290	L.	770
	300		60 x 380	L.	1.000
	., 350		50 x 500	L.	1.350
VETRONITE modulare VETRONITE modulare	passo m	m 5 - 1	80 x 120	L.	1.500
ALETTE per AC128 c	simili		120 × 30	L.	-1.000
ALETTE per TO-5 in			77470	L.	70
<b>DISSIPATORI IN AL</b> — a U per due Triac				L.	200
— a II per Triac a	, o tratisi Trancietor	nloctici	Stici	L.	150
— a U per Triac e 1 — a stella per TO-	5 TO.18	plastici		Ĺ.	150
- a ragno per TO-3	0 .0 .0			Ľ.	380
- a ragno per TO-66	;			ī.	380
DISSIPATORI ALETT		11111411		~:	~
			10		000
— a doppio U con b — a triplo U con ba:	ase piana se niana	OIII 22 Cm 37		Ł.	900
- a quadruplo U con			25	L. L.	1.700
<ul> <li>con doppia aletta</li> </ul>				Ē.	1.700
<ul> <li>a grande superfici</li> </ul>					1.700
VENITILATORI CON					
<ul> <li>VC55 - centrifugo</li> </ul>	⊢dim, mi	n 93 x 10	02 x 88	L.	6.200
<ul> <li>VC100B - centrifu</li> </ul>	go dim.	mm 167	x 192 x 17	) <b>L</b> .	19.200
— VT60-180 - tangen: — VT60-90 - tangenz	ziale dim	. mm 25	0 x 100 x 9	0 <b>L</b> .	
v 160-90 - tangenz	iaie dim.	mm 157	2 X 100 X 9	0 L.	7.200
ROSMETRO - WATTā a 150 MHz/52Ω - Stru	1ETRO BI	W REMI BR	G22 - Fre	quenza Poter	za RF
LINEARE BREMI 27  ROSMETRO - WATTA a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM	METRO BI umento m gamme ITTENTI L	W REMI BR icroampo	G22 - Fre erometrico	quenza Poter	da 3
ROSMETRO · WATTA a 150 MHz/52Ω · Stru fino a 1000 W in tre LINEARI FM PER EM FM100 · Lineare In. 10 W · freg	METRO BI umento m gamme ITTENTI L 40 W - 12 88 ÷ 108 N	W REMI BR icroampo	erometrico	quenza . Poter L.	da 3 za RF 35.000
ROSMETRO · WATTA a 150 MHz/52Ω · Stru fino a 1000 W in tre LINEARI FM PER EM FM100 · Lineare In. 10 W · freg	METRO BI umento m gamme ITTENTI L 40 W - 12 88 ÷ 108 N	W REMI BR icroampo	erometrico	quenza . Poter L.	da 3 22a RF 35.000
ROSMETRO · WATTA a 150 MHz/52Ω · Stru fino a 1000 W in tre LINEARI FM PER EM — FM100 · Lineare In. 10 W · freg	METRO BI umento m gamme ITTENTI L 40 W - 12 88 ÷ 108 N	W REMI BR icroampo	erometrico	quenza . Poter L.	da 3 2a RF 35.000 02.000
ROSMETRO - WATT: a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare In. 10 W freq FM50 - Lineare 1 In. 2 W - freq FM3 - Driver a 3	### AETRO BI ### BI III III III III III III III III I	REMI BR icroamps IBERE 2 V/5 A MHz V/2,5 A IHz 1. 50 mW	rometrico	L.1	da 3 nza RF 35.000 02.000 36.600
ROSMETRO - WATT: a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare - In. 10 W - freq FM50 - Lineare - In. 2 W - freq FM3 - Driver a FM3 - Driver a FM3 - Driver a -	METRO BI umento m gamme ITTENTI L 40 W - 12 88 ÷ 108 M 0 W - 12 88 ÷ 108 M stadi. In normale r	REMI BR icroamps IBERE 2 V/5 A MHz V/2,5 A IHz 1. 50 mW adiomicr	rometrico	L.1  W - a	da 3 32a RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200
ROSMETRO · WATTA a 150 MHz/52Ω · Stri fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM — FM100 · Lineare In. 10 W · freq FM50 · Lineare In. 2 W · freq FM3 · Driver a 3 l'ingresso di un i	METRO BI umento m gamme ITTENTI L 40 W - 12 88 ÷ 108 N 0 W - 12 88 ÷ 108 N stadi. In normale r	REMI BR icroampo IBERE 2 V/5 A 4Hz V/2,5 A 1Hz adiomicr ÷ 20 pF	rometrico	L.1	da 3 22a RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200
ROSMETRO - WATT: a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare 1 in. 10 W - freq FM50 - Lineare 1 in. 2 W - freq FM3 - Driver a 3 L'ingresso di un i COMPENSATORE poli COMPENSATORE poli COMPENSATORE cera	METRO BI umento m gamme ITTENTI L 88 ÷ 108 M 0 W - 12 88 ÷ 108 M stadi. In ormale r stirolo 3 am. 3 ÷ 9	REMI BR icroamps 1BERE 2 V/5 A 4Hz V/2,5 A 1Hz 1, 50 mW adjomicr ÷20 pF	rometrico	Quenza Poter L. 1 L. 2 W - a L.	da 3 22a RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200
ROSMETRO - WATT: a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare 1 In. 10 W - freq FM50 - Lineare 1 In. 2 W - freq FM3 - Driver a 3 - L'ingresso di un in COMPENSATORE poli COMPENSATORE cera COMPENSATORE a 1	METRO BI mento m gamme ITTENTI L 40 W - 12 88 ÷ 108 N 0 W - 12 88 ÷ 108 N stadi. In normale r stirolo 3 am. 3 ÷ 9   bretto pe	W REMI BR icroamps  IBERE 2 V/5 A H/2 1. 50 mW adiomicr ÷20 pF DF er RF 14	/ - Out. 2 ofono	quenza . Poter L. 1 L. 2 W - a L. L.	da 3 22a RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450
ROSMETRO · WATTA a 150 MHz/52Ω · Stru fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM — FM100 · Lineare In. 10 W · freq. — FM50 · Lineare 1 In. 2 W · freq. — FM3 · Driver a 3 l'ingresso di un i COMPENSATORE poli COMPENSATORE cere COMPENSATORE a MORSETTIERE da c.s	METRO BI umento m gamme ITTENTI L 40 W - 12 88÷108 M 0 W - 12 88÷108 M stadi. In normale r stirolo 3 am. 3÷9 I ib. a 4 pos	W REMI BR icroamps 2 V/5 A HZ V/2,5 A HZ A HZ E V/5,5 A HZ A A HZ B C V/2,5 A HZ	/ - Out. 2 ofono  0 pF max thi Faston	quenza . Poter L.1 L. W - a L.	da 3 22a RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180
ROSMETRO · WATTA a 150 MHz/52Ω · Stru fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM — FM100 · Lineare In. 10 W · freq. — FM50 · Lineare 1 In. 2 W · freq. — FM3 · Driver a 3 l'ingresso di un i COMPENSATORE poli COMPENSATORE cere COMPENSATORE a MORSETTIERE da c.s	METRO BI umento m gamme ITTENTI L 40 W - 12 88÷108 M 0 W - 12 88÷108 M stadi. In normale r stirolo 3 am. 3÷9 I ib. a 4 pos	W REMI BR icroamps 2 V/5 A HZ V/2,5 A HZ A HZ E V/5,5 A HZ A A HZ B C V/2,5 A HZ	/ - Out. 2 ofono 0 pF max thi Faston in guaina	quenza . Poter L.1 L. W - a L.	da 3 22a RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180 astica
ROSMETRO - WATT: a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare In. 10 W - freq FM50 - Lineare 1 In. 2 W - freq FM3 - Driver a 3 l'ingresso di un i COMPENSATORE poli COMPENSATORE poli COMPENSATORE a 1 MORSETTIERE da c.s. F; BRE OTTICHE con	METRO BI mento m gamme  ITTENTI L 40 W - 12 88 ÷ 108 N 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	REMI BR icroamps IBERE 2 V/5 A HHz V/2,5 A IHz 1. 50 mW adiomicr ÷20 pF oF R 14 ti attacc iultiple	/ - Out. 2 ofono 0 pF max thi Faston in guaina al me	quenza . Poter L.1 L.4 W - a L. L. L. L. di pla	da 3 32a RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180 astica. 2.500
ROSMETRO WATTA a 150 MHz/52Ω Stri fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM — FM100 - Lineare In. 10 W - freq. — FM3 - Driver a 3 — FM3 - Driver a 3 — FM3 - Driver a 3 — FM3 - Driver a 1 — COMPENSATORE cert COMPENSATORE cert MORSETTIERE da c.s. F; BRE OTTICHE con	METRO BI mento m gamme  ITTENTI L 40 W - 12 88 ÷ 108 M 0 W - 12 88 ÷ 108 M stadi Ir normale r stirolo 3 am. 3 ÷ 9 I biretto pe . a 4 pos guide m  ONICO p	REMI BR icroamps  IBERE 2 V/5 A  HHz V/2.5 A  IHz 1. 50 mW addomicr  ÷20 pF  oF RF 14  titi attaccultiple  er dinan  LSYN 11	7 - Out. 2 ofono  0 pF max thi Faston in guaina ali me no 24 V 5 V / 60	L.1 L.4 L.4 L. di plaetro L.	da 3 nza RF 35.000 02.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180 astica. 2.500
ROSMETRO - WATTA a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM — FM100 - Lineare In. 10 W - freq. — FM50 - Lineare 1 In. 2 W - freq. — FM3 - Driver a 3 I lingresso di un i COMPENSATORE ceri COMPENSATORE ceri COMPENSATORE ceri MORSETTIERE da c.s. F:3RE OTTICHE con REGOLATORE ELETTR IRASMETTITORI DI I — MAGSLIP FERRAN	METRO BI mento m gamme  ITTENTI L 40 W - 12 88 ÷ 108 M 50 W - 12 88 ÷ 108 M 5 stadi Ir frormale r  stirolo 3 mm. 3 ÷ 9 juide m  ONICO p  MOTO SE  II mm. 12	REMI BR icroamps 2 V/5 A dHz V/2,5 A adjomicr ÷20 pF oF er RF 14 ti attacc iultiple er dinan LSYN 11 15 x 85 Ø	Operation of the control of the cont	L.1 L.4W - a L. di pla etro L. c/s pia L.	da 3 nza RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180 astica. 2.500 5.000
ROSMETRO - WATTA a 150 MHz/52Ω - Stra fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare 1 In. 10 W - freq FM50 - Lineare 1 In. 2 W - freq FM3 - Driver a 3 L'ingresso di un 1 COMPENSATORE poli COMPENSATORE a II MORSETTIERE da c.s. F; BRE OTTICHE con REGOLATORE ELETTR TRASMETTITORI DI I MAGSLIP FERRAN CUSTODIE in piastic	METRO BI mento m gamme ITTENTI L 40 W - 12 88 ÷ 108 M 50 W - 12 88 ÷ 108 M stadi. Iri stirolo 3 am. 3 ÷ 91 bretto pe guide m ONICO pe MOTO SE II mm 14	REMI BR icroamps 2 V/5 A dHz V/2,5 A adjomicr ÷20 pF oF er RF 14 ti attacc iultiple er dinan LSYN 11 15 x 85 Ø	Operation of the control of the cont	L.1 L.4 L.4 L. di plaetro L.	da 3 nza RF 35.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 450 180 astica. 2.500 5.000
ROSMETRO - WATT: a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare In. 10 W - freq FM50 - Lineare 1 In. 2 W - freq FM3 - Driver a 3 l'ingresso di un i COMPENSATORE poli COMPENSATORE cer COMPENSATORE a II MORSETTIERE da c.s. FigRE OTTICHE con REGOLATORE ELETTR TRASMETTITORI DI I MAGSLIP FERRAN CUSTODIE in obastic CONDENSATORI CAI	METRO BI mento m gamme ITTENTI L 40 W - 12 88 ÷ 108 M 50 W - 12 88 ÷ 108 M stadi. Iri stirolo 3 am. 3 ÷ 91 bretto pe guide m ONICO pe MOTO SE II mm 14	REMI BR icroamps 2 V/5 A dHz V/2,5 A adjomicr ÷20 pF oF er RF 14 ti attacc iultiple er dinan LSYN 11 15 x 85 Ø	Operation of the control of the cont	L.1 L. W - a L. di pla ettro L. c/s pia L.	da 3 3 3 3 5 2 2 8 7 3 5 .000
ROSMETRO - WATTA a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare In. 10 W - freq FM50 - Lineare In. 2 W - freq FM3 - Driver a 3 l'ingresso di un in COMPENSATORE poli COMPENSATORE poli COMPENSATORE cera GOMPENSATORE a l' MORSETTIERE da c.s. F; BRE OTTICHE con REGOLATORE ELETTR TRASMETTITORI DI II - MAGSLIP FERRAN CUSTODIE in pastre CONDENSATORI CAI - 0.5 μF/350 V	METRO BI mento m gamme ITTENTI L 40 W - 12 88 ÷ 108 M 50 W - 12 88 ÷ 108 M stadi. Iri stirolo 3 am. 3 ÷ 91 bretto pe guide m ONICO pe MOTO SE II mm 14	REMI BR icroamps 2 V/5 A dHz V/2,5 A adjomicr ÷20 pF oF er RF 14 ti attacc iultiple er dinan LSYN 11 15 x 85 Ø	Operation of the control of the cont	L.1 L. W - a L. di pla etro L. c/s pia L. L.	da 3 35.000 02.000 02.000 36.600 20.000 200 200 200 301 5.000 300 100
ROSMETRO WATTA a 150 MHz/52Ω Stri fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM — FM100 - Lineare In. 10 W - freq. — FM50 - Lineare In. 2 W - freq. — FM3 Driver a 3 — I'ingresso di un i COMPENSATORE poli COMPENSATORE cer COMPENSATORE a I MORSETTIERE da c.s F: BRE OTTICHE con  REGOLATORE ELETTR IRASMETTITORI DI I — MAGSLIP FERRAN CUSTODIE in plastic CONDENSATORI CAI — 0.5 μF/350 V — 2.5 μF/350 V — 2.5 μF/350 V	METRO BI mento m gamme  ITTENTI L 40 W - 12 88 ÷ 108 M 0 W - 12 88 ÷ 108 M stadi. In  ormale r stirolo 3 am. 3 ÷ 9 biretto pe a 4 pos guide n  ONICO p  MOTO SE II mm 14 a antiurt  RTA-OLIO	IBERE 2 V/5 A HIZ A 1Hz A 20 pF FF FF 14 tit attaccultiple er dinan LSYN 11 5 x 85 & o per te	of Out. 2 of Out	L.1 L. W - a L. L. L. di pla etro L. c/s pia L. L	da 3 3222 RF 335.0000 02.0000 36.6000 ccetta 225.2000 2000 450 450 450 450 650 650 650 650 650 650 650 650 650 6
ROSMETRO WATTA a 150 MHz/52Ω Stri fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM — FM100 - Lineare In. 10 W - freq. — FM50 - Lineare In. 2 W - freq. — FM3 Driver a 3 — I'ingresso di un i COMPENSATORE poli COMPENSATORE cer COMPENSATORE a I MORSETTIERE da c.s F: BRE OTTICHE con  REGOLATORE ELETTR IRASMETTITORI DI I — MAGSLIP FERRAN CUSTODIE in plastic CONDENSATORI CAI — 0.5 μF/350 V — 2.5 μF/350 V — 2.5 μF/350 V	METRO BI mento m gamme  ITTENTI L 40 W - 12 88 ÷ 108 M 0 W - 12 88 ÷ 108 M stadi. In  ormale r stirolo 3 am. 3 ÷ 9 biretto pe a 4 pos guide n  ONICO p  MOTO SE II mm 14 a antiurt  RTA-OLIO	IBERE 2 V/5 A HIZ A 1Hz A 20 pF FF FF 14 tit attaccultiple er dinan LSYN 11 5 x 85 & o per te	of Out. 2 of Out	L.1 L. W - a L. di pla etro L. c/s pia L. L.	da 3 3 3 5 000 02 000 000 02 000 00
ROSMETRO - WATTA a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare In. 10 W - freq FM50 - Lineare In. 2 W - freq FM3 - Driver a 3 - L'ingresso di un i COMPENSATORE poli COMPENSATORE poli COMPENSATORE a I MORSETTIERE da c.s. F; BRE OTTICHE con  REGOLATORE ELETTR RASMETTITORI DI II - MAGSLIP FERRAN CUSTODIE in plastic CONDENSATORI CAI - 0.5 μF/350 V - 2.5 μF/ 400 Vca	METRO BI mento m gamme  ITTENTI L 40 W - 12 88 + 108 M 5 tadi. In  fromale r striction 3 am. 3 + 9 bretto p at 4 pos guide m  ONICO p MOTO SE II mm 14 ca anturt  RTA-OLIO  SANTI 22	REMI BR icroampo  IBERE 2 V/5 A  HZ V/2.5 A  IHZ 0 D, 50 mW adiomicr ÷20 pF  FF RF 14  tit attaccultiple er dinan  LSYN 11  15 x 85 2  o per te	Operation of the control of the cont	L.1 L. W - a L. L. L. di pla etro L. c/s pia L. L	da 3 3 122 RF 335.000 02.0000 02.0000 20.0000 2000 4500 3010 20.0000 1000 3000 800
ROSMETRO - WATT: a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare 1 In. 10 W - freq FM50 - Lineare 1 In. 2 W - freq FM3 - Driver a 3 l'ingresso di un 1 COMPENSATORE poli COMPENSATORE a II MORSETTIERE da c.s. F;3RE OTTICHE con REGOLATORE LETTR - MAGSLIP FERRAN CUSTODIE in prastic CONDENSATORI CAI - 0.5 μF/350 V - 2.5 μF/350 V - 2.5 μF/350 V - 2.5 μF/350 V - CONDENSATORI PAS: COMPENSATORI CAI - O.TOMENSATORI PAS: COMPENSATORI CER	INTERNO BI IMPROVED BI IMPROVED BI INTERNII L 40 W - 12 88 ÷ 108 M Stadi. If Informate r Stadi. If Informate r Stadi. If Informate r Stadi. If Informate r Stadi. If Informate r ONICO p MOTO SE II mm 14: INTERNIC BI INTERNIC	REMI BR icroamps icro	Operation of the control of the cont	L. 1 L. W - a L. L. di plaetro L. c/s pia L. L	da 3 3122 RF 35.000 02.000 02.000 36.600 25.200 200 200 200 35.5000 100 450 450 100 450 100 450 20.000 300
ROSMETRO - WATTA a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare In. 10 W - freq FM50 - Lineare In. 2 W - freq FM3 - Driver a 3 l'ingresso di un in COMPENSATORE poli COMPENSATORE poli COMPENSATORE a l MORSETTIERE da c.s. F; BRE OTTICHE con REGOLATORE ELETTR TRASMETTITORI DI II - MAGSLIP FERRAN CUSTODIE in prastro CONDENSATORI CAI - 0.5 μF/350 V - 2.5 μF / 400 Vca CONDENSATORI PAS: COMPENSATORI PAS: COMPENSATORI PAS: COMPENSATORI PAS: COMPENSATORI AD VARIABILI AD ARIA	AETRO BI JUMENTO THE JUMENTO THE JUMENTO THE JUMENTO THE JUMENT JUMENT THE JUMENT JUMENT THE JUMENT	REMI BR icroampo  IBERE 2 V/S A H/Z V/2.5 A IHZ adjomicr ÷20 pF FR RF 14 tit attaccoultiple er dinan LSYN 11 5 x 85 2 o per te  -33-39-10 TINER 6 TILIPS 3 - ISOLA	ofono  OpF max thi Faston in guaina al me oblication  S V / 60 S la cop ster  Of nF ÷25 pF -30 pF	L.1 L. W - a a L. L. di platetro L. L. c/s pia L. L. t.	da 3 3 122 RF 35.000 02.000 02.000 36.600 ccetta 25.200 200 200 200 35.500 300 1003 400 80 250 2000
ROSMETRO - WATTA a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare In. 10 W - freq FM50 - Lineare In. 2 W - freq FM3 - Driver a 3 l'ingresso di un in COMPENSATORE poli COMPENSATORE poli COMPENSATORE a l MORSETTIERE da c.s. F; BRE OTTICHE con REGOLATORE ELETTR TRASMETTITORI DI II - MAGSLIP FERRAN CUSTODIE in prastro CONDENSATORI CAI - 0.5 μF/350 V - 2.5 μF / 400 Vca CONDENSATORI PAS: COMPENSATORI PAS: COMPENSATORI PAS: COMPENSATORI PAS: COMPENSATORI AD VARIABILI AD ARIA	AETRO BI JUMENTO THE JUMENTO THE JUMENTO THE JUMENTO THE JUMENT JUMENT THE JUMENT JUMENT THE JUMENT	REMI BR icroampo  IBERE 2 V/S A H/Z V/2.5 A IHZ adjomicr ÷20 pF FR RF 14 tit attaccoultiple er dinan LSYN 11 5 x 85 2 o per te  -33-39-10 TINER 6 TILIPS 3 - ISOLA	ofono  OpF max thi Faston in guaina al me oblication  S V / 60 S la cop ster  Of nF ÷25 pF -30 pF	L.1 L. U. L. di plaetro L. L. c/s pia L. L	da 3 3 122 RF 335.000  02.0000  36.6000 ccetta 25.200  2000 458 180 astica. 2.500  300 450 20.000  100 450 450 200 CC 200 CC 600 600
ROSMETRO - WATT: a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare In. 10 W - freq FM50 - Lineare In. 2 W - freq FM3 - Driver a 3 l'ingresso di un i COMPENSATORE poli COMPENSATORE cer COMPENSATORE a II MORSETTIERE da c.s. Fi3RE OTTICHE con ERGOLATORE ELETTR TRASMETTITORI DI I MAGSLIP FERRAN CUSTODIE in ovastic CONDENSATORI CAI - 0.5 μF/350 V - 2.5 μF/400 Vca CONDENSATORI CAI - 0.5 μF/350 V - 2.5 μF/400 Vca CONDENSATORI CAI - 0.5 μF/350 V - 2.5 μF/400 Vca CONDENSATORI CAI - 0.5 μF/350 V - 2.5 μF/400 Vca CONDENSATORI CAI - 0.5 μF/350 V - 2.5 μF/400 Vca CONDENSATORI CAI - 0.5 μF/350 V - 2.5 μF/400 Vca - 4.5 μF/40	METRO BI JUMENTO THE JUMENTO THE JUMENTO THE JUMENTO THE JUMENT JUMENT THE JUMENT JUMENT THE JUMENT	REMI BR icroamps  IBERE 2 V/5 A  Hz V/2,5 A  IHz V/2,5 A  IHz V/2,5 A  IHz So mW adiomicr ÷20 pF er RF 14 ti attacconditiple er dinan LSYN 11 S x 85 Ø o per te  -33-39-10  TINER 6 ILIPS 3 - ISOLA do	ofono  Opp max thi Faston in guaina al me oblication Ster  On 1 nF +25 pF -30 pF	L.1 L.4 L.4 L.4 L.4 L.6 L.6 L.6 L.7 L.6	da 3 322 RF 35.000 02.000 36.6000 ccetta 25.200 200 200 450 1800 5.000 300 400 80 2500 CCO
ROSMETRO - WATTA a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre  LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare In. 10 W - freq FM50 - Lineare In. 2 W - freq FM3 - Driver a 3 l'ingresso di un i COMPENSATORE poli COMPENSATORE poli COMPENSATORE a li MORSETTIERE da c.s. F; BRE OTTICHE con REGOLATORE ELETTR RASMETTITOH DI I - MAGSLIP FERRAN CUSTODIE in piastic CONDENSATORI CAI - 0.5 μF/350 V - 2.5 μF/400 Vca CONDENSATORI PASI COMPENSATORI PASI COMPENSATORI PASI COMPENSATORI AD JARIABILI AD ARIA 2 × 440 pF dem JARIABILE AM-FM - CONDENSATORI POL CONDENSATORI POL JARIABILE AM-FM - CONDENSATORI POL CONDENSATORI POL JARIABILE AM-FM - CONDENSATORI POL CONDENSATOR	METRO BI JUMENTO THE JUMENTO THE JUMENTO THE JUMENTO THE JUMENT JUMENT THE JUMENT JUMENT THE JUMENT	REMI BR icroamps  IBERE 2 V/5 A  Hz V/2,5 A  IHz V/2,5 A  IHz V/2,5 A  IHz So mW adiomicr ÷20 pF er RF 14 ti attacconditiple er dinan LSYN 11 S x 85 Ø o per te  -33-39-10  TINER 6 ILIPS 3 - ISOLA do	ofono  Opp max thi Faston in guaina al me oblication Ster  On 1 nF +25 pF -30 pF	L.1 L. W - a L. L. di plaetro L. C/s pia L. L. L. L. ERAMI	da 3 322 RF 35.000 02.000 36.6000 ccetta 25.200 2000 2000 450 1800 5.000 1000 400 25.000 2000 CCO 600 500
ROSMETRO - WATTA a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare In. 10 W - freq FM50 - Lineare In. 2 W - freq FM3 - Driver a 3 l'ingresso di un in COMPENSATORE poli COMPENSATORE poli COMPENSATORE a li MORSETTIERE da c.s. F; BRE OTTICHE con REGOLATORE ELETTR TRASMETTITORI DI II - MAGSLIP FERRAN CUSTODIE in piastic CONDENSATORI CAI - 0.5 μF/350 V - 2.5 μF / 400 Vca CONDENSATORI PAS: COMPENSATORI PAS: COMPENSATORI PAS: COMPENSATORI PAS: COMPENSATORI AD //ARIABILI AD ARIA 2 × 440 pF dem //ARIABILE AM-FM CONDENSATORI POL - 100 pF - 150 pF	METRO BI JUMENTO THE JUMENTO THE JUMENTO THE JUMENTO THE JUMENT JUMENT THE JUMENT JUMENT THE JUMENT	REMI BR icroampo  IBERE 2 V/S A  HZ V/2.5 A  IHZ adjomicr ÷20 pF  FR RF 14  tit attact hultiple  er dinan  LSYN 11  15 x 85 2  o per te  -33-39-10  TILIPS 3  - ISOLA  do  ATO DU	Operation of the control of the cont	L.1 L. W - a L. di plaetro L. c/s pia L. L. L. c/s pia L. L	da 3 3 122 RF 35.000  02.000  36.600
ROSMETRO - WATTA a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare In. 10 W - freq FM50 - Lineare In. 2 W - freq FM3 - Driver a 3 l'ingresso di un i COMPENSATORE poli COMPENSATORE cer COMPENSATORE a II MORSETTIERE da c.s. FISRE OTTICHE con REGOLATORE ELETTR - MAGSLIP FERRAN CUSTODIE in plastic CONDENSATORI CAI - 0.5 μF/350 V - 2.5 μF / 400 Vca CONDENSATORI CAI COMPENSATORI CAI COMPENSATORI PAS COMPENSATORI AD VARIABILI AD ARIA 2 × 440 PF dem. VARIABILE AM-FM CONDENSATORI POL CONDENSATORI AL	AETRO BI IMPRIOR DI IM	REMI BR icroamps  IBERE 2 V/S A Hz V/2,5 A Hz IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Operation of the components of	L.1 L. W - a L. L. L. L. di pla etro L. L. c/s pia L. L	da 3 3 122 RF 35.000 02.0000 36.6000 ccetta 25.200 200 455 1800 35tica 2.500 300 450 400 400 450 600 500 400 450 400 400 400 400 400 400 400 400
ROSMETRO - WATTA a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre LINEARI FM PER EM — FM100 - Lineare 1 In. 10 W - freq. — FM50 - Lineare 1 In. 2 W - freq. — FM3 - Driver a 3 I ingresso di un i COMPENSATORE poli COMPENSATORE poli COMPENSATORE de c.s. F; BRE OTTICHE con REGOLATORE ELETTR RASMETTITORI DI I MAGSLIP FERRAN CUSTODIE in orastic CONDENSATORI CAI — 0.5 μF/350 V — 2.5 μF/350 V — 2.5 μF/400 Vca COMPENSATORI CAI COMPENSATORI CAI ARIABILI AD ARIA 2 × 440 pF dem JARIABILE AM-FM CONDENSATORI AD CONDENSATORI AD CONDENSATORI POL — 100 pF - 150 pF CONDENSATORI AL	AETRO BI JUNEATO BI JU	REMI BR icroamps  IBERE 2 V/5 A  HHz V/2,5 A  HHz adiomicr ÷20 pF  FR F 14  tit attaccoultiple  er dinan  LSYN 11  IS x 85 20 per te  -33-39-10  TINER 6  ILIPS 3 - ISOLA  do ATO DU  0 3.3 µF	Operation	L.1 L.4 L.4 L.4 L.4 L.4 L.4 L.4 L.5 L.6	da 3 3122 RF 335.000 02.0000 36.6000 2000 2000 450 1800 25.000 3000 3000 3000 800 2500 2000 600 5000 400
ROSMETRO - WATTA a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre LINEARI FM PER EM — FM100 - Lineare 1 In. 10 W - freq. — FM50 - Lineare 1 In. 2 W - freq. — FM3 - Driver a 3 I ingresso di un i COMPENSATORE poli COMPENSATORE poli COMPENSATORE de c.s. F; BRE OTTICHE con REGOLATORE ELETTR RASMETTITORI DI I MAGSLIP FERRAN CUSTODIE in orastic CONDENSATORI CAI — 0.5 μF/350 V — 2.5 μF/350 V — 2.5 μF/400 Vca COMPENSATORI CAI COMPENSATORI CAI ARIABILI AD ARIA 2 × 440 pF dem JARIABILE AM-FM CONDENSATORI AD CONDENSATORI AD CONDENSATORI POL — 100 pF - 150 pF CONDENSATORI AL	AETRO BI JUNEATO BI JU	REMI BR icroamps  IBERE 2 V/5 A  HHz V/2,5 A  HHz adiomicr ÷20 pF  FR F 14  tit attaccoultiple  er dinan  LSYN 11  IS x 85 20 per te  -33-39-10  TINER 6  ILIPS 3 - ISOLA  do ATO DU  0 3.3 µF	Operation	L.1 L. W - a L. L. di pla etro L. L. c/s pia L.	da 3 3 122 RF 35.000  02.0000  02.0000  36.6000 ccetta 25.200  200 458 180 315
ROSMETRO - WATT: a 150 MHz/52Ω - Stri fino a 1000 W in tre LINEARI FM PER EM - FM100 - Lineare In. 10 W - freq FM50 - Lineare In. 2 W - freq FM3 - Driver a 3 l'ingresso di un i COMPENSATORE poli COMPENSATORE a II MORSETTIERE da c.s. FISRE OTTICHE con REGOLATORE ELETTR - MAGSLIP FERRAN CUSTODIE in prastic CONDENSATORI CAI - 0.5 μF/350 V - 2.5 μF / 400 Vca CONDENSATORI CAI COMPENSATORI CAI COMPENSATORI CAI - 0.5 μF/350 V - 2.5 μF / 400 Vca CONDENSATORI PAS COMPENSATORI POL ARIABILI AD ARIA 2 × 440 PF dem. //ARIABILE AM-FM CONDENSATORI POL - 100 PF - 150 PF CONDENSATORI AL	AETRO BI JUNEATO BI JU	REMI BR icroamps  IBERE 2 V/5 A  HHz V/2,5 A  HHz adiomicr ÷20 pF  FR F 14  tit attaccoultiple  er dinan  LSYN 11  IS x 85 20 per te  -33-39-10  TINER 6  ILIPS 3 - ISOLA  do ATO DU  0 3.3 µF	Operation	L.1 L.4 L.4 L.4 L.4 L.4 L.4 L.4 L.5 L.6	da 3 3122 RF 335.000 02.0000 36.6000 2000 2000 450 1800 25.000 3000 3000 3000 800 2500 2000 600 5000 400

# FANTINI

**ELETTRONICA** 

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

#### segue materiale nuovo VALORE ELETTROLITICI LIRE VALORE 100 μF / 16 V 470 μF / 16 V 220 μF / 16 V 1500 μF / 16 V 2000 μF / 16 V 3000 μF / 16 V LIRE LIRE VALORE VALORE LIRE VALORE 750 μF / 100 V 300 μF / 160 V 600 μF / 160 V 16 μF / 250 V 32 μF / 250 V 50 μF / 360 V 32 μF / 360 V 400 μF / 25 V 1000 μF / 25 V 2000 μF / 25 V 3000 μF / 25 V 4000 μF / 25 V LIRE VALORF $\begin{array}{c} 100~\mu\text{F}~/~50~\text{V} \\ 200~\mu\text{F}~/~50~\text{V} \\ 250~\mu\text{F}~/~64~\text{V} \\ 500~\mu\text{F}~/~50~\text{V} \end{array}$ VALORE 30 μF / 10 V 220 μF / 10 V 1000 μF / 10 V 150 μF / 12 V 250 μF / 12 V 400 μF / 12 V 2000 μF / 12 V 4000 μF / 12 V 2000 μF / 15 V 250 μF / 64 V 500 μF / 50 V 1000 μF / 50 V 1500 μF / 50 V 2000 μF / 50 V 3000 μF / 50 V 5000 μF / 50 V 5000 μF / 50 V $\begin{array}{c} 3000 \ \mu F \ / \ 16 \ V \\ 4000 \ \mu F \ / \ 15 \ V \\ 5000 \ \mu F \ / \ 15 \ V \\ 7500 \ \mu F \ / \ 15 \ V \\ 8000 \ \mu F \ / \ 15 \ V \\ 15 \ \mu F \ / \ 25 \ V \\ 15 \ \mu F \ / \ 25 \ V \\ 22 \ \mu F \ / \ 25 \ V \\ 47 \ \mu F \ / \ 25 \ V \\ 100 \ \mu F \ / \ 25 \ V \\ 200 \ \mu F \ /$ 25 μF / 35 V $\begin{array}{c} 100~\mu\text{F}~/~35~\text{V} \\ 220~\mu\text{F}~/~35~\text{V} \end{array}$ 32+32 μF / 350 V 500 μF / 35 V 1000 μF / 35 V 200 μF / 350 V 200 μF x 2/250 V 750 μF / 70 V 1000 μF / 70 V 1000 μF / 100 V 8 μF / 500 V 500 μF / 110 V 3 x 1000 μF / 35 V 3 x 1000 μF / 3 6,8 μF / 40 V 1 μF / 50 V 1,6 μF / 50 V 2,2 μF / 63 V 5 μF / 50 V 10 μF / 50 V 47 μF / 50 V 9100 μF / 100 V 15+47+47+100 µF / 450 V 2,2 μF / 16 V 5 μF / 15 V 10 μF / 16 V 22 μF / 16 V 100 + 100 µF / 350 V 1000 µF / 70-80 Vcc per timer

CONDENSATORI CE	RAMIC	CONDENSATORI	POLIESTERI				
3 pF / 250 V 10 pF / 250 V 12 pF / 250 V 22 pF / 250 V 22 pF / 250 V 68 pF / 50 V 150 pF / 50 V 150 pF / 50 V 220 pF / 50 V 1 nF / 50 V 1.5 nF / 50 V 2.2 nF / 50 V 3.3 nF / 50 V 22 pF / 50 V	L. 22 L. 22 L. 22 L. 22 L. 23 L. 33 L. 33 L. 34 L. 35 L. 44 L. 56	22 pF / 400 V 27 pF / 125 V 47 pF / 125 V 56 pF / 125 V 5 pF / 125 V 5 1 nF / 100 V 5 220 pF / 160 V 220 pF / 400 V 2.7 nF / 400 V 3900 pF / 1200 V 4.7 nF / 1000 V 6 820 pF / 630 V 8.2 nF / 400 V 8.2 nF / 400 V 10 0 6800 pF / 630 V 8.2 nF / 100 V 8.2 nF / 400 V 10 nF / 1500 V 10 nF / 1500 V 11 nF / 150 V 12 nF / 100 V	L. 25 L. 30 L. 30 L. 35 L. 45 L. 60 L. 60 L. 65 L. 60 L. 65 L. 60 L. 65 L. 60 L. 65 L. 60 L. 65 L. 60 L. 65 L. 65	0.015 µF / 125 V 0.015 µF / 630 V 18 nF / 250 V 18 nF / 1000 V 0.022 µF / 160 V 27 nF / 160 V 0.033 µF / 100 V 33 nF / 250 V 39 nF / 160 V 47 nF / 100 V 47 nF / 400 V 0.056 µF / 400 V 56 nF / 100 V 68 nF / 100 V 0.068 µF / 400 V 0.082 µF / 400 V 0.082 µF / 400 V	L. 60 L. 80 L. 60 L. 65 L. 65 L. 75 L. 75 L. 75 L. 75 L. 85 L. 85 L. 85 L. 85 L. 80 L. 85 L. 90 L. 90 L. 90	0.1 μF / 400 V 0.12 μ / 100 V 0.15 μ / 100 V 0.18 μF / 100 V 0.18 μF / 1000 V 0.22 μF / 250 V 0.22 μF / 250 V 0.22 μF / 400 V 0.22 μF / 400 V 0.27 μF / 125 V 0.47 μF / 250 V 1.5 μF / 250 V 1.5 μF / 250 V 1.5 μF / 400 V 1.5 μF / 100 V	L. 110 L. 100 L. 110 L. 120 L. 180 L. 130 L. 140 L. 130 L. 140 L. 150 L. 150 L. 200 L. 180 L. 220 L. 220 L. 240
100 nF / 50 V 50 pF ± 10% - 5 kV	L. 8	0 12 nF / 250 V 0 15 nF / 250 V	L. 55 L. 65	0,1 μF / 100 V 0,1 μF / 250 V	L. 95 L. 100	5,6 μF / 100 V 10 μF / 100 V	L. 280 L. 320

#### MATERIALE IN SURPLUS (sconti per quantitativi)

#### SEMICONDUTTORI - OTTIMO SMONTAGGIO

BC209         L.         80         AF144         L.         80         2N1304           TC11         L.         250         ASY29         L.         70         IW8907           2N1305         L.         40         ASZ11         L.         40         P400	L L	. 40
INTEGRATI TEXAS 204 - 1N8 MOTORINI PHILIPS per mangiadischi a 9 V	L, L.	150 800
AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C	L.	350
MOTORSTART 100÷125 μF/280 V CARTA-OLIO 4 μF / 400 Vca	L. L.	400 300
TROSFORMATORI uscita per stadi finali da 30 mW TRASFORMATORI per impulsi mm 15 x 15 TRASFORMATORE olla Ø 20 x 15	L. L. L.	300 150 350
SOLENOIDI a rotazione 24 V	L,	2.000
TRIMPOT 500 Ω -	L.	150
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito PACCO 100 RESISTENZE raccordiate assortite 1/2 W	L. L.	3,000 500
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V CONTACOLPI SODECO 4 cifre - 24 V	L. L. L.	500 <b>500</b> 800
CONTACOLPI meccanici a 4 cifre	L.	350

VENTCLA DOPPIA CHIOCCIOLA 220 V MOTORINO a spazzole 12 e 24 V / 38 W - 970 r.p.m.	L. L.	
CAPSULE TELEFONICHE a carbone	L.	250
SCHEDA OLIVETTI con 2 x ASZ18 SCHEDA OLIVETTI con circa 80 transistor al S dlodi, resistenze, elettrolitici ecc. 20 SCHEDE OLIVETTI assortite 30 SCHEDE OLIVETTI assortite SCHEDA OLIVETTI per calcolatori elettronici	L. 1 pe L. L. L. L.	2.000 2.500 3.500
CONNETTORI A 18 SPINOTTI PIATTI - la coppia CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5A numerati co a saldare. Coppia maschio e femmina.		di 2
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co	unit n at	l di 2
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co a saldare. Coppla maschio e femmina.	unit n at L.	di 2 tacchi 250
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co a saldare. Coppla maschio e femmina. CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	unit n at L.	di 2 tacchi 250
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati co a saldare. Coppla maschio e femmina. CONNETTORE IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine CONDENSATORI ELETTROLITICI	unit n at L.	1 dl 2 tacchi 250 500

#### FANTINI ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo 33/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FiLIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

# milag

#### **MILAG**

HB9 CV Magnum 3 el. 10-15-20 m Magnum 4 el. 10-15-20 m Hurricane 4 el. 20 m Hurricane 4 el. 15 m Hurricane 4 el. 10 m Trap-Dipole 80/40 m Verticale 80 m (prossima presentazione) Yagi 11 el. 50 ohm 2 m Centrali per dipoli Isolatori poliglass Cordina rame berillio stagnata coperta fertene Ø 1,4 Cordina rame berillio stagnata coperta fertene Ø 3 3 el. 27 MHz G.P. 27 MHz Cavo RG 8 Mil-c 17 Cavo RG 58 Cavo RG 17

#### Prezzi listino

L. 18.000 L. 199.000 L. 245.000 L. 199.000 L. 140.000 L. 125.000 L. 50.900 L. 85.000 s.i.

L. 3.360 L. 800 L. 160

L. 260

L. 42.000 L. 10.000 L. 660 L. 220

2.800

# WIRE TRAP DIPOLE 80/40 2 kW PEP





# nuova, nuova! MAGNUM

GAMMA 10 - 15 - 20 metri



Guadagno
Impedenza 52 Ohms
Massima potenza ammessa 2 KW P.E.P.
V.S.W.R
Peso complessivo approssimativo:: kg 19
Mast raccomandato sezione mm 50



# HURRICANE GAMMA 20 metri



Guadagno 12,1 dB/iso
Impedenza 52 Ohms
Massima potenza ammessa 3 KW P.E.P.
V.S.W.R
Peso complessivo approssimativo: kg 19
Mast raccomandato sezione

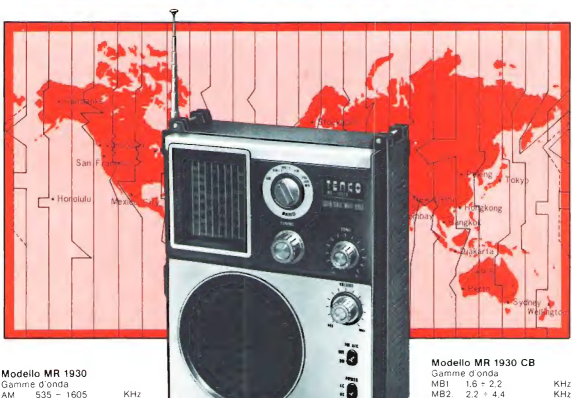
# GIOVANNI LANZONI

i2LAG

20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744

# RADIO MULTIBANDA renko

# IL MODO PIÙ CONVENIENTE PER ASCOLTARE IL MONDO.



535 ~ 1605 30 ÷ 50 88 = 108 PB1 MHz MHz FΜ 108 - 140 AIR MHz  $140 \div 174$ MHz P82 165.55 MHz W<sub>8</sub> 450 - 470 MHz UHF Indicazione di sintonia a led Squelch, controllo automatico della frequenza Potenza di uscita 1 W Presa per auricolare o altoparlante esterno Antenne: una in ferrite e

una telescopica. Completo di cinghia per il trasporto Alimentazione a pile o rete. ZD/0774-10

L. 56.000

#### Modello MR 1930 B

Gamme d'onda: MB1 1.6 - 2.2KHz. MB2 2.2 = 4.4KHz. SW1: 4 - 6SW2: 6 - 12 AM 535 ÷ 1605 KHz. FM: 88 ÷ 108 108 - 148 AIR PB2: 148 - 174 MHz. WB. 162.55 MHz Indicazione di sintonia a led. Squelch: controllo automatico della frequenza Potenza di uscita. 1 W Presa per auricolare o altoparlante esterno Antenne: una in ferrite e una telescopica. Completo di cinghia per il trasporto Alimentazione a pile o rete ZD/0774-12

 $2.2 \div 4.4$ SW1: 4 ÷ 6 KHz 6 - 12 SW2 KHz AΜ 535 ÷ 1605 KHz PB. 25 ÷ 30 MHz 88 ÷ 108 FM: MHz AIR: 108 - 148 MHz Indicazione della sintonia a led Squelch; controllo automatico della frequenza. Potenza di uscita: 1 W Presa per auricolare o altoparlante esterno Antenne: una in ferrite e una telescopica Completo di cinghia per il trasporto Alimentazione a pile o rete. ZD/0774-14

KHz

KHz

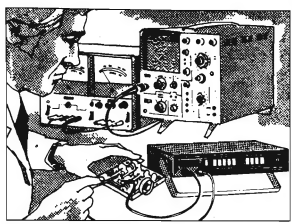
MHz

MHz

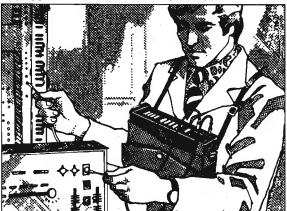
L. 40.500

L. 45.500

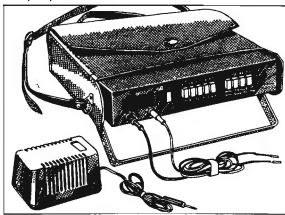




Adatto per laboratorio, appoggiandolo sulla sua maniglia/supporto



Portatile: con la custodia e la cinghia a tracolla, sempre pronto all'uso



Accessori: custodia in pelle, cinghia, puntali e alimentatore fornibile a richiesta

#### TS/2103-00

# indice degli inserzionisti

ai qu	esto numero
pagina	nominativo
101	A & A
164-165 <b>-</b> 166-167	A.C.E.I.
180	A.E.C.
8-9	AZ
158	BBE
120	BORGOGELLI A.L.
151	BOTTONI B.
183	BREMI
192	CASSINELLI
17	C.E.E.
172	CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI
3ª copertina	C.T.E.
176	C.T.E.
18 147-148	DE CAROLIS Derica elettronica
182	DOLEATTO
160	ECHO ELETTRONICA
181	ELCO ELETTRONICA
45	ELECTROMEC
142	ELETTROACUSTICA V.
54	ELETTROMECCANICAPINAZZI
146	ELETTRONICA BIANCHI
12-13-14-15	ELETTRONICA CORNO
144	ELETTRONICA LABRONICA
143	ELT ELETTRONICA ESCO
190 173	EURASIATICA
11	ELEKTROMARKET INNOVAZIONE
24-25-26-27	FANTINI
19-29-30-31-142	GBC
169-171-191	GBC
145	GRAY ELECTRONIC
140	HAM CENTER
152	HENTRON INTERNATIONAL
153	HOBBY ELETTRONICA
177 28	IST Lanzoni
5	LARIR
178-179-180	LEM
174-175	LETTERATURA NATIONAL
148	LRR ELETTRONICA
184-185	MAESTRI T.
162	MAGNUM ELECTRONIC
150-154-155-163	MARCUCCI
149	MAS-CAR
7-170 <b>-</b> 187 16	MELCHIONI Montagnani
155	MOSTRA BRESCIA
167	MOSTRA TERNI
6-186	NOVA
4ª copertina	NOV.EL
156	P.G. ELECTRONICS
168	PMM
188	RADIO SURPLUS ELETTRONICA
22	R 40
141 1	SAET Sigrel
23	SIGMA
1ª e 2ª copertina	SIRTEL
4-157-159	STE
158	TELCO
153-161-189	WILBIKIT
10	ZETA
20-21	ZETAGI ELETTRONICA

# RISPARMIA

#### chi si abbona a cq elettronica per il 1977

Dal 1 novembre 1976 decorrono le nuove condizioni di abbonamento a 12 mesi. Potete abbonarvi dal 1-11-1976 all'ottobre 1977; dal 1-12-1976 al novembre 1977; dal gennaio al dicembre 1977, e così via. Chiunque si abbona subito ha questi vantaggi:

#### 1) Un libro in omaggio

L'abbonato riceverà, oltre ai 12 futuri numeri della rivista, l'ultimo libro delle edizioni CD in corso di allestimento:

#### COSA E', COSA SERVE, COME SI USA IL BARACCHINO CB di 14KOZ, Maurizio Mazzotti,

il famoso « Can Barbone 1° » della rubrica « CB a Santiago 9+ ».

Con il suo ormai celebre stile. Can Barbone sviscera teoria, pratica e... miracoli del baracchino CB, mettendo qualunque appassionato in grado di diventare un eccellente « guidatore » di baracchini, o anche un perfetto « meccanico » dei medesimi o, infine, un « ingegnere progettista ».

Insomma, un manuale davvero utile e scritto in stile non professorale, pieno di ottime illustrazioni, di schemi, schizzi e accorgimenti pratici.

Il volume perverrà cellophanato assieme alla rivista n. 2 o n. 3/77.

#### 2) Blocco del prezzo

In questa situazione inflazionistica, nella quale l'Editore difende a denti stretti il prezzo di copertina, non è purtroppo dato sapere quanto si potrà resistere con la copertina a sole 1000 lire.

Bene, chi si abbona a 12 mesi blocca il prezzo a 1000 lire per un anno perché, anche se dovesse aumentare il prezzo di copertina, l'Editore non chiederà alcun supplemento all'abbonato.

Credete, amici, in un momento come questo è un grosso rischio quello che si assume l'Editore, e una grossa

occasione quella che si offre al Lettore.

#### 3) Altissimo rapporto prestazioni/prezzo

Nel 1976 l'Editore ha fornito ai Lettori centinaia di pagine di cultura, di informazione, di documentazione, di svago, a un prezzo equivalente a quello di una **modesta** cena per due!

Pensate: 37 articoli, 97 progetti, 88 idee-spunto, 93 servizi e tutta l'esperienza di consulenza e di assistenza dei suoi Collaboratori per poche migliaia di lire!

E infine, assolutamente gratis, migliaia di informazioni commerciali utili a comprare bene, a ottenere, in un clima di serena concorrenza, le migliori condizioni e opportunità dalle Ditte!

Francamente non ci sembra poco, e siamo convinti di aver fatto un buon lavoro.

\* \* \*

Già abbonati in precedenza, per rinnovo (fedeltà) L. 11.000

Abbonati per la prima volta (nuovi abbonati) L. 12.000

sconto 20% sui raccoglitori, riservato agli abbonati.

Raccoglitori per annata 1977 o precedenti 1973 ÷ 1976 (L. 2.500) a sole L. 2.000 per annata.

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

SI PUO' PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 8/29054; per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede.

A tutti gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle Edizioni CD.

SERVIZIO DI C/C POSTALI   RICEVUTA di un versamento   di L. * (in cifre)   Lire (in lettere)	leseguito da		Tassa di L	di accettazione di accettazione L'Ufficiale di Posta Bolio a data (*) Sbarrare con un tratto di penna gli spazi rimasti disponibili prima e dopo l'indicazione dell'importo.
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI  BOLLETTINO per un versamento di L. (in cifre)	leseguito da	sul c/c <b>n. 8/29054</b> 40121 Bologn Firma del versante	Tassa di L.	Cartellino del bollettario L'Ufficiale di Posta Bollo a data (') La data dev'essere qualla del giorno in cui si effettua il versamento
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI CERTIFICATO DI ALLIBRAMENTO Versamento di L.	residente in	sul c/c <b>n. 8/29054</b> intestato a:  edizioni C C  40121 Bologna Via Boldrini, 22  Addi (1) 19		N, del bollettarlo ch 9 Bollo a data

AVVERTENZE	Il versamento in conto corrente è il mezzo più semplice e più economico per effettuare rimesse di denaro a favore di chi abbia un c/c postale.	Chlunque, anche se non è correntista, può effettuare versament a favore di un correntista. Presso ogni Ufficio postale esiste un elenco generale dei correntisti, che può essere consultato dal pubblico.	Per eseguire i versamenti il versante deve compilare in tutte le sue parti a macchina o a mano, purché con inchiostro, il presente bollettino (indicando con chiarezza il numero e la intesta stazione del conto ricevente qualora già non vi siano impressi a stampaì e presentario all'Ufficio postale, insieme con l'importo del versamento stesso.	Sulle varie parti del bollettino dovrà essere chiaramente indicata a cura del versante, l'effettiva data in cui avviene l'operazione.  Non sono ammessi bollettini recanti cancellature, abrasioni o	Conezioni. I bollettini di versamento sono di regola spediti, già predisposti, dai correntisti stessi ai propri, corrispondenti; ma possono no anche essere forniti dagli Uffici postali a chi li richiede per fare versamenti immediati.	A tergo dei certificati di allibramento i versanti possono scrivere brevi comunicazioni all'indirizzo dei correntisti destinatari, cui i certificati anzidetti sono spediti a cura dell'Ufficio Conti Correnti rispettivo;	L'Ufficio postale deve restituire al versante, quale ricevuta del- l'effettuato versamento, l'ultima parte del presente modulo, debita- mente completata e firmata.
Somma versata: a) per ABBONAMENTO con Inizio dal	b) per ARRETRATI, come	sottoindicato, totale n a L	c) perL	967 n. 1972 n		38rV3	Uopo la presente operazione il credito del conto è di L. IL VERIFICATORE
Somme a) per con ini	<b>b)</b> per	sottoindie n	10 (c)	1967 n.	1969 n. – 1970 n. –	Parte	

Autorizzazione ufficio Bologna C/C n. 3362 del 21-11-66

MENTO	***************************************	 I, come	ale				 Ē L.	ż	1972 n.	1973 n.	1974 n.	1975 n.	1976 n.	
Somma versata:  a) per ABBONAMENTO	con inizio dal	b) per ARRETRATI, come	sottoindicato, totale	n a L	cadanno.	<b>c)</b> per	TOTALE	Distinta arretrati	1967 n	1968 n.	1969 n.	1970 n.	1971 n.	

# FATEVI CORRENTISTI POSTALI

Potrete così usare per I Vostri pagamenti e per le Vostre riscossioni il

# POSTAGIRO

esente da qualsiasi tassa, evitando perdite di tempo agli sportellI degli uffici postali.

# Le opinioni dei Lettori

Premetto che sono sempre stato un ammiratore della vostra rivista, ma devo lamentarmi del cambiamento subito in questi ultimi anni. Stanno apparendo articoli troppo sofisticati, mentre prima si dava molto più spazio alle tecniche di arrangiarsi (a fare accrocchi) anche su modifiche di apparecchiature surplus. Per quanto concerne l'attività di SWL noto un assoluto abbandono.

Certo di un vostro ritorno alle... origini, vogliate i miei più cordiali saluti.

Ninì Salerno via Garibaldi (P. Filice) 87030 ROGES (CS)

E' da molto che leggo la vostra rivista ritenendola una delle più qualificate, tuttavia sono concorde con alcuni lettori (come leggo sulle opinioni degli stessi), che ci sono molti articoli esageratamente sofisticati che servono a poco in pratica. La Vostra, e mi permetto, la « Nostra » rivista deve essere innanzitutto pratica e per pratica intendo utile al CB, al SWL, all'OM, che in questa cerca e vuol trovare schemi e consigli utili per il suo hobby e non trattazioni, sia pure esatte, tipo libri di testo delle scuole superiori.

Inoltre, e scusate la franchezza, ma lo ripeto, cq è la mia rivista preferita, non si potrebbe evitare ciò che sta succedendo da un po' a questa parte, di dare dei progetti e modificarli per due o tre numeri (vedi elenco del surplus, contro elenco del surplus, contro contro elenco del surplus) che a me è sembrata una guerra fredda fra i due, sino al grid-dip e modifica al grid-dip. La pubblicità capisco che ci deve essere e comunque personalmente la ritengo abbastanza interessante.

Grazie per avermi ascoltato, salutando cordialmen-

te vi auguro i migliori 73.

Mauro Rocchi via L. Bianchi 35 PISA

Cortesi Redattori,

dopo aver letto le più disparate opinioni dei lettori, tutti ben più volenterosi del sottoscritto, ritengo utile farVi presente che molti — i quali non amano prender la penna in mano — trovano utili e interessanti gli articoli già menzionati, ma per me (CB appassionato e convinto) la rubrica più interessante è quella tenuta dall'amico Can Barbone 1°. Oso confessare, non lapidatemi!, che quelle poche volte che la rubrica mancava ho provato una de-

Molto mi piacerebbe avere il libro da Voi enunciato, scritto appunto dal noto Can Barbone, ma non

posso fare l'abbonamento a causa del cattivo... funzionamento della mia buca delle lettere (condominio). Ove possibile farei indirizzare il solo libro al mio giornalaio abituale, il quale già mi conserva i numeri del cq, ben inteso contro pagamento del prezzo.

Con i più cordiali 73-51.

IW1,PCK, Carlo Foppiani (in arte, pardon! - in CB) staz. Zorro, op. Carletto SANREMO

Molti Lettori hanno fatto la Sua stessa richiesta. Pensiamo di poterLa accontentare mettendo in vendita il libro tra qualche mese.

E' la seconda volta che vi scrivo, per sottoporvi questa volta alcuni difetti del servizio circuiti stampati.

Mi complimento con voi per l'iniziativa che va incontro alla maggiore difficoltà di un autocostruttore a livello di divertimento. Fare dei circuiti stampati o richiede una mano da disegnatore, che non è il mio caso (vedere la calligrafia) o una attrezzatura abbastanza sofisticata.

Ora, ci sono circuiti stampati che con mano malferma e un pennarello posso farmi anch'io: vedi alimentatori stabilizzati, vedi altri stampati a componenti discreti.

Poi ci sono quelli davanti a cui mi areno: sono i circuiti stampati di progetti a integrati, soprattutto a piedini dual-in-line.

Non conosco il criterio da voi usato per il servizio di c.s. ma mi sarebbe piaciuto vedere il c.s. di almeno uno dei tremiladuecentocinque frequenzimetri digitali da voi ultimamente pubblicati o di qualche progetto del digitalizzatore, o del TX 144 (merita un discorso a parte) o del tasto elettronico recentemente pubblicati.

Il discorso a parte vien fuori adesso: ci sono circuiti che per la loro funzione abbisognano di una precisione eccezionale. Non è il caso, ancora, del TX 144 PLL che opera in 2 m ma sicuramente lo è per il progetto 432 e 1296 che è di sicuro interesse. Proprio perché le linee del c.s. sono risonanti non si può realizzare il c.s. a spanne, ma è necessaria la migliore precisione. Sono sicuro che altri, come me, pur essendo estremamente interessati a trasverter o tripler o converter per la UHF e SHF, sono sgomenti di fronte alla difficoltà della realizzazione del c.s.: già la parte meccanica (a queste frequenze!) è un bel problema e voi, o gli autori, gli danno poco o niente spazio.

Queste cose volevo dirvele da tempo: quel che mi ha spinto a scrivervi è l'articolo del RTX 144 12 canali FM del numero 11/76. E' assolutamente inutile. La STE oltre a porre in commercio una scatola di montaggio a prezzo competitivo dà i moduli già preparati e l'unica cosa da fare è autocostruirsi la scatola, in quanto la pagina 1803 è più o meno la stessa dell'ampia documentazione che la STE fornisce a mo' di depliant sui telaietti in questione. Almeno sull'articolo di RR 2/76 (rivista che ha un'altra funzione) era stato sostituito un transistor! Sono sinceramente deluso, anche perché aspettavo con ansia quell'articolo.

Ancora una cosa: la mia lettera precedente (cq, 3/76) parlava delle errata corrige. Non sono stato abbastanza esplicito evidentemente: INVITO tutti i collaboratori a cq a segnalare eventuali errori di stampa sulla rivista (se potete, voi della redazione, obbligateli): un articolo con errori che portano al non funzionamento o, peggio, al mal funzionamento dell'aggeggio in questione sono non solo inutili, ma dannosi.

Nonostante tutto, siete « er mejo ».

Non gasatevi troppo!

Pietro Molina corso Milano 11 27029 VIGEVANO

Messaggio ricevuto. Per le errata corrige la rivista provvede **sempre** alla segnalazione, **quando ci sono errori**.

Desidero sottoporvi le miserevoli condizioni di chi, come me, cerca di imparare l'elettronica in un istituto tecnico italiano. Nel primo e nel secondo anno (biennio uguale per tutti) per quattro ore alla settimana bisogna limare le faccie di un cubo e questo devono farlo tutti, anche quelli che poi studieranno chimica o tecnologie alimentari. Al terzo anno si sceglie finalmente la specializzazione: Telecomunicazioni, Elettronica industriale ecc. ecc. A Telecomunicazioni, invece di studiare elettrotecnica e radioelettronica, ci obbligano a far cose incredibili; vi trascrivo una parte dell'orario settimanale: due ore di lima, due di lavorazione lamiera, due di saldatura autogena, due di torneria, tre di meccanica. Per di più la biblioteca scolastica non esiste quasi, i laboratori si possono frequentare solo nelle ore di lezione (sei in quarta e quattro in quinta), gli otto metri di riviste di proprietà della scuola non sono consultabili dagli studenti.

Siccome il vostro scopo è anche quello di insegnare l'elettronica spero di vedervi prendere posizione in merito a questi fatti semplicemente abominevoli e prego anche altri studenti stanchi di questo stato di cose di scrivervi.

> Giancarlo Ricciardelli via Ghirardini 30 40141 BOLOGNA

Provi a iscriversi al corso di Fonderia; se le va fatta bene, otto ore alla settimana di microprocessori (con obbligo del software) non gliele cava nessuno...

Sono un lettore della vostra rivista che considero una fra le migliori, se non la migliore in senso assoluto, per quanto concerne le pubblicazioni italiane del ramo. Approfitto della rubrica « Le opinioni dei lettori », che considero una iniziativa molto interessante, per esporvi il mio caso: ho notato che nella vostra rivista viene dato ben poco spazio ad articoli che riguardino apparati in BF che penso invece interessino una buona fetta dei lettori di cq, fra i quali ci sono anch'io che desiderando costruire un preamplificatore, che sia veramente Hi-Fi, a circuiti integrati, mi trovo a dover sfogliare un sacco di riviste senza trovare un progettino che soddisfi le mie aspettative. Venendo al sodo, vi chiedo: non potreste parlare di integrati operazionali per BF e in special modo dell'ormai famoso SN76131 fornendo dati caratteristici dell'integrato, formule per calcolare circuiti d'ingresso, circuiti di controreazione per ottenere particolari curve di risposta, tipo di lineare, RIAA, ecc. ecc., per dar modo allo « sperimentatore patito » di progettarsi un apparato con le caratteristiche da lui richieste e per sue particolari applicazioni? Sperando di non avervi rubato troppo tempo inutilmente, e sperando di vedere articoli veramente completi e interessanti, vi saluto cordialmente e vi ringrazio.

> Mauro Giuntini piazza Accursio 30 50023 IMPRUNETA (FI)

La polemica delle opinioni - cq, ottobre 1976. Leggo cq da 7 anni (saltuariamente) e da 3 regolarmente: odio le polemiche e chi vi partecipa. Ma stavolta stimo mio dovere e interesse parteciparvi per difendere l'impostazione della miglior rivista del settore. E' una difesa in due esempi e una conclusione.

#### Esempio 1: ...

Trasmettitore 144 SSB con PLL.

a) Se ben ricordo, fu il Buzio anni orsono a svelarmi che esistevano i sintetizzatori di frequenza. Per un anno ho cercato di capirci qualcosa (zero) smanettando con un quarzo le sue armoniche in un RX a doppia conversione.

b) Poi il Romeo ha spiegato ai pierini vari in tre riprese la sincrodina e il PLL. Comprensione = 0,5, ma, parlando con amici e con un articolo bellissimo (quasi da cq) di altra rivista, comprensione = 1.

c) Poi avete pubblicato due schemi a blocchi di RX-TX commerciali con sintesi. Al momento misteriosi sono diventati molto chiari dopo che:

d) Avete pubblicato un micro corso sul PLL in due puntate - semplice - chiaro - completo.

e) Il trasmettitore di cui alla polemica.

Visti i precedenti l'articolo si leggeva tutto di un fiato. Lo catalogavo mentalmente tra i « progetti impegnativi - da - eseguire - quando - avrò - molto tempo - disponibile ».

Conclusione: un sintetizzatore non è un segnalatore di primo evento. Non si può descrivere « prendete  $L_1$  e saldatela a  $C_2$ ». Ma chi avesse seguito l'argomento era in grado di capire tutto. Se non ci riusciva, beh, è chiaro, era meglio non imbarcarsi in cose così complesse. Neanche con costruzione da seguire passo passo descritta in articoli da 70 pagine.

A questo proposito: per chiarirmi le idee, e con la vaga intenzione di proporlo a **cq** per la pubblicazione, ho cercato di scrivere qualcosa sul PLL del tipo « dalle prime basi alla fine della realizzazione ». Mi sono fermato rinunciando alla 50<sup>4</sup> pagina.

#### Esempio 2:

Il famigerato Very Much Sophisticated.

Rientrava nei miei progetti da tempo riunire «RX a 27 MHz per i più pigri» dell'arch. Buzio, il trasmettitorino «Spitfire» da voi pubblicato, e il VFO a conversione di Masoni in un baracchino semplice e di poco costo (con un AM4 per sopra). L'ottima serie di Di Pietro sulla stazione di Andrea

L'ottima serie di Di Pietro sulla stazione di Andrea mi aveva permesso di capire soprattutto come legare e commutare i vari elementi. Il Very Much è stato il colpo di grazia: non lo ho ricopiato, perché l'altra soluzione era più semplice, ma mi ha dimostrato che il lavoro poteva esser fatto.

Non avendo tempo (è normale per me) l'ho disegnato e ho convinto il solito amico a farselo. Ora ce ne sono due funzionanti.

La conclusione è la stessa di prima, anche in questo caso.

Morale della favola:  $\mathbf{cq}$  ci ha portati dal livello medio 1967 (« prendete il saldatore e saldate  $R_1$ ... » e altri « fumetti tecnici ») a poco a poco al livello di oggi.

Abbiamo cominciato a capire cosa stavamo saldando, poi a fare due conti in proposito, a incollare pezzi di diversi progetti. Oggi programmiamo gli F8 (e che al V anno di elettronica non si impari cos'è una RAM è solo una dimostrazione di dove va la nostra Università).

Dobbiamo perciò ringraziare questa rivista, e non permetterle di tornare indietro. E i pierini possono tornare indietro da soli, e studiare la rivista, oltre che leggerla. Sia ben chiaro che, ammesso che una rivista pubblichi un PLL « passo passo », chi per eseguirlo ha bisogno di tali spiegazioni, facilmente perderà tempo e soldi per eseguire un progetto fallimentare. Consiglio una cura supplettiva di alimentatori stabilizzati.

Coraggio, tornate indietro, fatevi aiutare, tappate i buchi, colmate gli anelli mancanti, poi ristudiate il tutto. Arriverete al fatidico « Urca! Ma si può fare ». Non incolpate la rivista, fatevi aiutare da lei. E la pubblicità, poi. Dice molte cose. Potete usarla per farci un preventivo dei pezzi che vi servono, per scoprire che qualcosa di insospettato utilissimo esiste. E se scrivete alle Case, vi mandano dei bei depliants. Sono gratis. Ci si imparano tante cose. Posso capire invece chi brontola « più digitale e meno HF » o viceversa, è questione di gusti. Per me, che pasticcio un po' tutto, va bene così. Riuscirete tutti, ve l'assicuro. Ci sono riuscito anch'io (non sono un elettronico).

Gli hobbies si sono fatti con gli anni più impegnativi (fa ridere, ma sono quasi « professionali »). Questo è uno dei più belli perché è tra i più impegnativi e completi.

> vostro dott. ing. Giorgio Dilissano viale III Armata 11 34123 TRIESTE tel. (040) 32.322

Da tempo pensavo di scrivere alla rubrica « Le opinioni dei lettori » per esprimere il mio parere « insindacabile ». Seguo da anni, ormai, la rivista e, purtroppo, devo notare che è calata sia di tono che di interesse.

Anche se il titolo, **cq elettronica**, farebbe a prima vista pensare a un periodico radioamatoriale, devo amaramente constatare che solo un ristretto margine della rivista è dedicato agli OM/IW/SWL. Vi pregherei, pertanto, di seguirmi in una breve « carrellata » sul numero 9/76 (simile, o quasi, all'analisi, fatta allo stesso numero dal signor Flavio Golzio):

— Le opinioni dei lettori: da quando è stata creata questa rubrica, i lettori che vi hanno collaborato, non hanno fatto altro che lamentarsi, perciò io vi chiedo: che utilità può avere una simile rubrica, se non tenete conto della nostra opinione e fate « orecchio da mercante »?

Le sembra che facciamo « orecchio da mercante » quando, democraticamente, consentiamo a tutti di esprimere le proprie idee?

— Surplus: è innegabile che il surplus interessa molte persone, ma otto pagine, diconsi otto, per « propinarci » un rudere quale lo SLR-12B sono veramente troppe!

— Frequenzimetro digitale automatico: sono d'accordo col signor Golzio riguardo il fatto che il cambio-scala di questo marchingegno sia singolare.
— SCR-Quick Test: ho usato rare volte SCR e triacs, comunque è un progetto che va, sia come schema elettrico, che come presentazione, anche se questo è molto « stringato ».

— Starfighter: è un articolo molto interessante, anche se le bande spaziali non mi interessano.

— Non tutti i matti sono al manicomio: non ho difficoltà a credere che IW5AIP e I4CKC siano tali! Il loro è un esempio di come « non deve » essere presentato un progetto. Conosco un paio di neo-OM che hanno cercato di costruire il QRP, ma che sono rimasti bloccati perché mancavano molti dati, quali: la bobina del VFO (ORRORE!) e la sistemazione dei componenti sullo stampato.

— Diffusione ad alta fedeltà: non credo che l'Hi-Fi interessi qualche lettore di cq (provi a chiedere al signor Giuntini...), per questa « branca » dell'elettronica esistono le riviste specializzate.

— Obiettivo 1296; articolo interessante, ma, al solito. stringato.

— Sperimentare: non ho mai capito l'utilità di questa rubrica, quando una buona parte dei progetti presentati dai lettori non funzioneranno mai e poi mai, quant'è vero che la terra e rotonda (allora la terra è quadrata).

— La pagina dei pierini: ho sempre pensato che Emilio Romeo debba essere un boia, un sadico che si diverte a mettere alla berlina quanti hanno la sfortuna di scrivergli. La rubrica è simile al « Muro della Vergogna » cinese (provi a chiedere cosa ne pensa l'ing. Dilissano).

— Il digitalizzatore post-ferie: stranamente questo mese è vuota, io l'ho letta e riletta, ma non ci ho capito un tubo.

— Cavalieri dell'etere: prego gli autori di questi articoli di dilungarsi e di non essere avari di spie-

— Sperimentare in Esilio: un consiglio a Ugliano (a chi, scusi?) lo voglio proprio dare, ossia lo pregherei di usare un tono più serio da « addetto ai lavori », che diamine, dopo tutto è un mensile di elettronica, non di scemenze.

CB a Santiago 9+: la CB non m'interessa, ma, a detta di molti CB, la rubrica ha perso interesse.
 Misuratore di basse resistenze: non vedo l'utilità di un simile apparato! Se qualcuno lo costruisce vorrei mi comunicasse i risultati e il processo di taratura.

— Comunicazione a I4NB, prof. Nascimben: non le sembra di « infiltrare » troppe barzellette, a mio avviso imbecilli, nella rivista? La pagano forse per facci ridere?

Spero che la mia critica non offenda nessuno, in quanto non ne ho l'intenzione: accettatela, invece, se mi è concesso chiederlo, come un contributo, critico ma costruttivo, di chi crede nel dialogo democratico e nel progresso.

SWL 1T9-62248 Claudio Camastra via Ricasoli 19 92024 CANICATTI' (AG)

Sono un vostro abbonato, assiduo lettore dal 1º gennaio 1973 della Vostra rivista, e che guest'anno ha deciso di non rinnovare più il proprio abbonamento. Cercherò di spiegare in maniera succinta perché questa decisione. Quando cominciai a leggere cq, trovavo molte notizie e progetti che mi interessavano, premetto che i miei interessi vanno dall'Hi-Fi in genere, alla ricezione FM (88 ÷ 108 MHz), ed elettronica digitale. Non sono radioamatore, non mi piace e per quanto mi riguarda questo stupido inquinare l'etere con le mie « ciacole » (naturalmente è una mia opinione e rispetto quella altrui) e per ogni progetto io non voglio spendere cifre iperboliche. Penso che, visto che già compro una rivista, non è giusto da parte mia ulteriormente spendere per progetti che magari non funzionano oppure necessitano di costose strumentazioni che io non posso permettermi, tanti soldi a prescindere dalla loro utilità pratica. Ho notato che, nella mia raccolta di guattro annate di **cq,** solo poche copie, in media, sono sciupate (ove per sciupate si intende utili, quindi usate per progetti che io ho realizzato). E vero, ci sono molte idee, ma molto spesso erano, per me, molto vaghe e quindi utilizzabili solo da chi aveva un bagaglio molto più vasto del mio e magari molti più soldi (sono uno studente, IV anno di Fisica Elettronica). Molte riviste sono state lette al momento dell'acquisto e poi mai più perché niente mi interessava o perché niente era per me realizzabile. Noto che la Vostra rivista è l'ideale per un radioamatore perché ci sono oramai mille progetti per loro, 100 modi di costruire un ricetrasmettitore, 1.000 modi di aggiustarlo, 10.000 suggerimenti per migliorarlo. Ultimamente ho cercato uno (dicasi uno) ricevitore stereo FM per ricevere le moltissime radio private, e ho trovato almeno cinque numeri che davano progetti di massima, spunti, idee, ma visto che la sintesi costruttiva dovevo farla io, cioè dovevo costruirmi il turner (o tuner?), (manca qualsiasi esempio di circuito stampato), costruirmi due conversioni di frequenza (ce n'erano in verità ma sempre senza circuito stampato), un rivelatore ecc..., ho rinunciato all'idea perché alla spesa si sarebbe aggiunta la totale incertezza sul risultato finale che avrebbe potuto costituire, per me, uno spreco di soldi e di tempo inammissibile dopo che già avevo speso per l'acquisto della rivista.

Le prime due annate di cq (1973-74) erano, per quanto riquarda le mie esigenze, molto più feconde di idee. Per la troppa «intelligenza» di alcuni, a mio avviso, sono state eliminate molte rubriche interessantissime, cito tra le molte « CQ Audio », « Los tres caballeros », « Operazione ascolto », e altre che per me costituiscono ormai un caro ricordo (dove per « caro » dicasi « utile »). Per completare questa mia delusione non ci voleva altro che l'offerta abbonamento. Cosa me ne faccio del volume di Maurizio Mazzotti sui « CB », almeno avessi la possibilità di scegliere tra gli altri volumi delle edizioni CD. E' una scelta che mi addolora, da una rivista di elettronica « come la vostra » io vorrei articoli più completi, trattati a livello di amatore, non a livello di ingeniere (si scrive ingegnere!). Meno trasmettitori, su tutte le gamme, e magari più ricevitori su gamme commerciali. E' proprio vero, l'italiano medio non sa ascoltare, sa solo parlare. A mio avviso poi dovreste utilizzare maggiormente circuiti in cui ci sono « circuiti integrati », di tutte le specie e magari dare anche alcuni suggerimenti su usi alternativi, o siete ancora legati alla cara vecchia valvola! Penso che non sia male, come pensa qualcuno, presentare progetti tratti dalle note di applicazione (non ricordo il termine inglese) delle varie case, visto che voi li avete sottomano e noi no (cioè io no). I sapientoni, una volta tanto, facciano finta di non vedere. lo vorrei ancora rimanere tra i vostri lettori, ma se l'andazzo della rivista continua ad essere guesto, credo proprio che non rinnoverò il mio abbonamento.

> Enzo Telatin via Chiesa 70 35014 FONTANIVA (PD)

Caro signor Telatin, noi ci auguriamo di averLa ancora e sempre tra i nostri Lettori, e La assicuriamo che facciamo del nostro meglio per accontentare al meglio la più elevata percentuale di Lettori.

Sappiamo però che è *impossibile* accontentare al 100% il 100%. CQ Audio non è sparita perché Tagliavini, Borromei e Cagnolati, pilastri della rubrica, continuano a scrivere articoli per la rivista allo stesso ritmo di prima.

Se Lei, comunque, ritiene **cq** non più interessante fa bene a non rinnovare l'abbonamento: noi avremo perso un Lettore, e Lei una rivista che si sforza di aiutarLa.

# AVANTI con cq elettronica

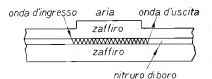
## Guide d'onda per raggi X

ing. G.V. Pallottino

Risale ai primordi della radio la tendenza all'impiego di frequenze sempre più elevate, anche allo scopo di allargare lo spettro disponibile per le comunicazioni. La tecnica delle guide d'onda, sviluppata per le microonde, è stata applicata negli ultimi anni con successo alle comunicazioni in banda ottica, realizzando guide di luce mediante le fibre ottiche.

Di recente i ricercatori della IBM sono arrivati a realizzare la prima guida d'onda per raggi X, cioè per segnali la cui lunghezza d'onda è 0,15 nm, cui corrisponde una frequenza di 2.10'8

La guida consiste, come indicato in figura, di un sottile strato di nitruro di boro posto tra due strati di zaffiro.



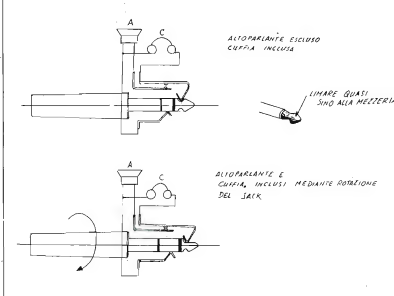
La lunghezza della guida è di 0,3 mm che corrisponde a molte lunghezze d'onda ed equivale a una guida di ben 300 km per onde centimetriche.

Tra le applicazioni di questo risultato si prevede la realizzazione di cavità risonanti per raggi X, soprattutto per l'impiego in congiunzione a laser, e la costruzione di dispositivi per la focalizzazione di raggi X. § \* \*

# Rotojack

## p.i. Elio Bianchi, 12ELO

Impiego particolare di un jack stereo opportunamente arrangiato per consentire l'ascolto con sola cuffia o (altoparlante + cuffia) mediante rotazione del jack medesimo.



## Richiamo per i pesci

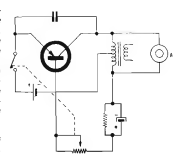
Ugo Bocca

Condensatore da 5 nF ceramico, elettrolítico 50  $\mu$ F, resistenza 27  $k\Omega$ , pila da 1,5 V. Usare un vecchio trasformatorino per controfase di OC72, o simile.

L'auricolare A è piezo: occorre infilarvi un imbutino in plastica che funge da « cono di altoparlante ». Una volta cablato il tutto, si ruoterà il trimmer da  $5~\mathrm{k}\Omega$  fino a ottenere la frequenza voluta.

Il tutto, in una scátolina di plastica sottile, a tenuta stagna, si cala in acqua: il sibilo normalmente attira i pesci e facilita quindi l'abboccamento all'amo opportunamente in agguato.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*



### Cavalieri dell'Etere

# Monitore per trasmissione in SSB

### 10ZV, dottor Francesco Cherubini

L'esame di un segnale emesso in SSB non può avvenire in forma attendibile con i soli strumenti che misurano la corrente di placca dei tubi finali o con i watt-metri o rosmetri inseriti sul cavo che va all'antenna.

Infatti il segnale emesso ha un inviluppo estremamente irregolare che dipende, tra l'altro, dalla voce di chi parla, dal microfono, e dalle caratteristiche proprie dell'apparecchio.

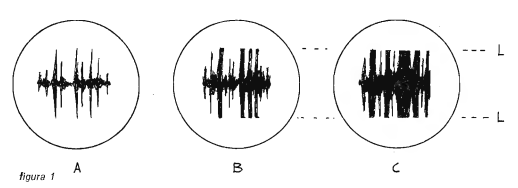
I normali strumenti a bobina mobile hanno una inerzia considerevole e i loro aghi indicano sempre un valore medio che, comunque ottenuto, non ha nulla a che vedere con quello che interessa a chi vuol ottenere il massimo segnale con il minimo di distorsione.

Còme è stato ampiamente spiegato altrove, l'unico modo serio di esaminare un segnale è quello di controllarlo su di un tubo a raggi catodici. Molti ritengono che per far ciò sia necessario un oscilloscopio con la relativa esorbitante spesa; oppure un monitore di quelli venduti in kit, che pure hanno un costo assai consistente. Non potrei altrimenti spiegarmi perché, almeno per quanto so, tali monitori siano così poco diffusi, mentre la loro utilità è veramente notevole.

Esaminando abitualmente il segnale su di un tubo a raggi catodici (CRT) si riesce infatti a mantenere il livello di modulazione vicino al massimo (sino al famoso « flat topping » = appiattimento) oltre il quale inizia un drastico taglio e una energica emissione di segnali spuri (i famigerati « splatters ») che tanto sono apprezzati specie dagli OM locali!

Dico di più: ci si può contenere alquanto in occasione di QSO locali o non importanti, e accettare, deliberatamente, un certo grado di « flat topping » in occasioni particolari (QSO difficile, pile-up per Dx-pedition, ecc.). Tutto ciò limita, anche in tali circostanze, il disturbo, perché ho constatato, in prima persona, che in assenza del controllo visivo sul tubo CRT, ma basandomi sui soli strumenti, il livello di modulazione che si tende a usare è sempre più alto ed eccessivo. Ed è proprio per questo autocontrollo che, abbastanza di frequente, nel dare il rapporto, i corrispondenti sottolineano la limpidezza della mia modulazione!

Rinviando ad altre pubblicazioni per ulteriori considerazioni, riporto a titolo esemplificativo, in figura 1, tre rappresentazioni tipiche di segnali visti sul monitore.



Esempio di visualizzazione di segnale SSB.

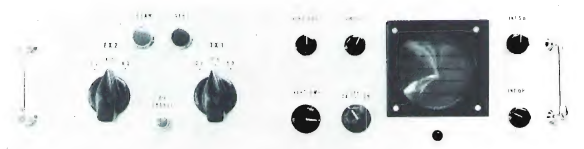
A = Segnale normale

B = Segnale con inizio di « flat topping »

C = Segnale con forte « flat topping »

(In B e C è visibile l'appiattimento dei picchi) L = Limite del « flat topping ». Dopo questa chiacchierata introduttiva, dirò che il monitore è un oscilloscopio in embrione; c'è una sua alimentazione, un generatore di segnale a denti di sega per l'asse orizzontale e c'è un dispositivo automatico per la variazione della luminosità della traccia.

Tale dispositivo, che ritengo originale, si è reso necessario perché, se si regola la luminosità in modo adeguato quando si è in trasmissione, allorché si passa in ricezione la traccia sullo schermo del tubo si riduce a una sottile linea orizzontaie: e il bombardamento elettronico molto intenso e continuo potrebbe rapidamente distruggere lo strato fosforescente in tale zona. Un dispositivo del genere esiste in un monitore commerciale, ma lì anziché variare la luminosità, il fascio elettronico viene energicamente deviato a lato.



Passando a esaminare lo schema, si vede che il segnale a radio-frequenza presente sul cavo di alimentazione dell'antenna viene ridotto di livello mediante un piccolo condensatore variabile posto in serie (si noti che deve essere isolato da massa anche il rotore) e inviato a una placca del tubo CRT per la deviazione verticale. Questo variabile deve avere una spaziatura decente; io ho usato il tipo OO/0080-00 della GBC.

D.7-32D.7-6

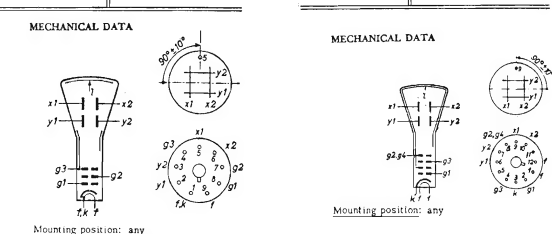


figura 2 Attacchi dei tubi a raggi catodici (visti da dietro).

Un tubo EF80 genera un segnale a dente di sega abbastanza ampio da poter pilotare direttamente la deviazione del pennello luminoso. La frequenza di scansione è regolabile entro un certo campo che consente una agevole visualizzazione; ho rinunziato a sincronizzarlo con il segnale rivelato dall'inviluppo perché in pratica va bene anche così.

Il segnale RF presente sul tubo CRT va, tramite un condensatore di soli 2 pF, a un diodo che lo rivela con polarità negativa e lo invia alla griglia di un triodo (mezza 12AU7).

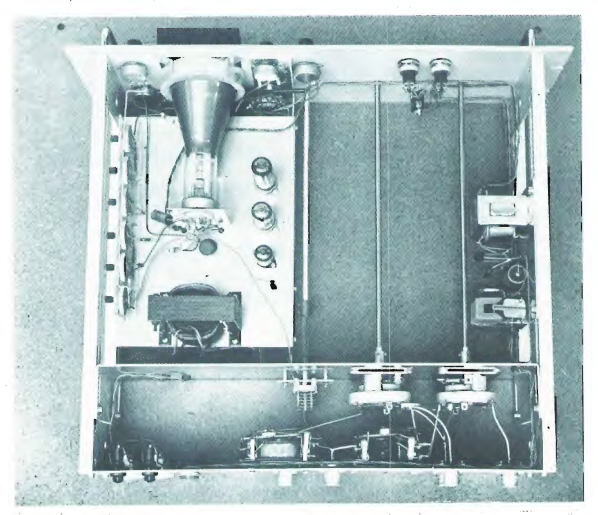
Tale triodo, in assenza di segnale, ha la griglia a zero, come il catodo, ed è quindi in conduzione. La tensione di placca diviene molto bassa, inferiore ai 25 V e quindi la griglia controllo del tubo CRT si trova anche a zero tramite la resistenza da 180 k $\Omega$ . La luminosità del tubo CRT è regolata dando una tensione positiva al catodo tramite il potenziometro « int. s.b. » da 470 k $\Omega$ .

Quando un segnale RF è presente, esso va a polarizzare negativamente la griglia del triodo, che s'interdice, la tensione di placca sale, per raggiungere il valore prefissato col potenziometro « int. op. » e tramite lo zener da 27 V trasferisce parte

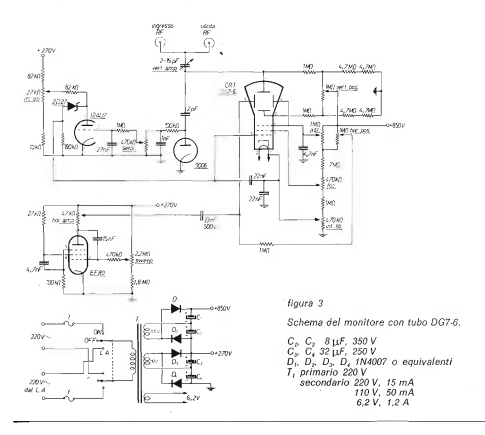
di tale variazione alla griglia del tubo CRT che diviene più luminoso.

Nel montaggio originale ho constatato che non era necessario provvedere al « blanking » cioè alla cancellazione del ritorno della traccia, perché non visibile. Qualcuno potrà non apprezzare la presenza dei tubi anziché quella di transistori. A parte che nel mio caso i tubi erano disponibili, e che lo schema è più semplice, si deve considerare che comunque è necessario un trasformatore, per cui la presenza dei tubi non provoca alcuna ulteriore complessità, mentre consente una sicurezza di funzionamento e una resistenza a errori di montaggio impensabile con i transistori.

Per il montaggio è stato utilizzato un telaio di alluminio di 2 mm di spessore, con le parti ben larghe (vedi foto).



L'unico collegamento delicato è quello relativo al segnale RF; il filo che parte dal variabilino e va al tubo CRT viaggia sopra il telaio a una certa altezza per evitare inutili capacità verso massa. Il diodo rivelatore si trova quindi nelle vicinanze. Il commutatore di accensione è a tre posizioni; in quella centrale l'apparecchio è spento, in una è acceso, nella terza si collega alla 220 proveniente dal lineare (dopo il relativo interruttore). In questa posizione, cioè, il monitore si accende e si spegne insieme al lineare.

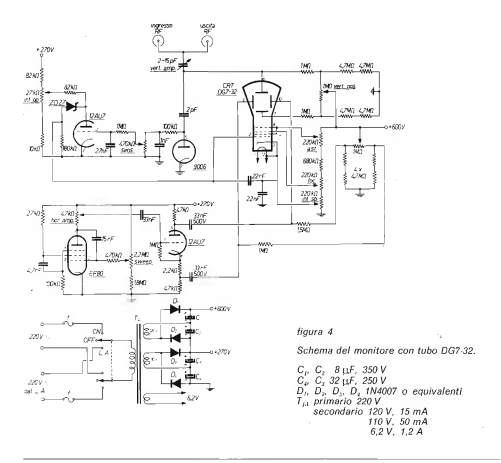


Il tutto è racchiuso in un telaio da rack da tre unità. Se il montaggio avviene in maniera diversa, è bene che il contenitore sia metallico.

Il tubo CRT è influenzabile dai campi magnetici; quindi il trasformatore di alimentazione deve essere montato dietro il tubo, a una certa distanza.

Il tubo CRT è un DG7-6 della Philips, che può risultare di difficile reperibilità, anche se qualche anno fa era acquistabile a buon prezzo. In sostituzione si può usare il più moderno DG7-32, come ha fatto l'amico I0ZG, ma occorrono alcune varianti. La tensione per il tubo si riduce da 850 a 600 V, mentre il pilotaggio dell'asse X (orizzontale), che avveniva su di una sola placca (in modo asimmetrico) deve essere bilanciato. Ciò si ottiene usando la seconda metà della 12AU7. Poiché anche le connessioni al tubo sono diverse, ho preferito presentare lo schema completo anche in questa versione.

Il trasformatore può presentare qualche problema di reperibilità; se si può farlo avvolgera, è meglio, poiché si può chiedere al costruttore di tenere basso il flusso disperso, sia maggiorando del 15 % il numero di spire primarie e secondarie, sia applicando all'esterno una fascia di rame, come si usava nei televisori. Altrimenti ci si può arrangiare con due trasformatori; uno fornisce i 6 V e i 110 V che duplicando diventano 270 V (oppure 220 V che raddrizzati con un ponte danno ancora 270 V); un secondo, più piccolo (la corrente assorbita è minima) fornisce la tensione più alta per il tubo CRT.



Si noti che il tubo DG7-6 ha un estremo del filamento unito al catodo, quindi il circuito dei 6 V **non** va collegato a massa.

I fili che sono percorsi dai 220 V e vanno al commutatore di accensione passano in un tubo di alluminio che agisce da schermo (si può anche usare una normale calza di rame).

Come è rilevabile dalla foto, sul telaio sono stati sistemati altri comandi; quelli relativi al monitore sono i sei sul lato destro, che corrispondono alle seguenti regolazioni:

int. s.b.
 intensity stand-by (luminosità in riposo)
 int. op.
 intensity operate (luminosità in trasmissione)
 regolazione della frequenza di sweep

TX/OFF/ON = commutatore di retevert. pos. = posizione verticale

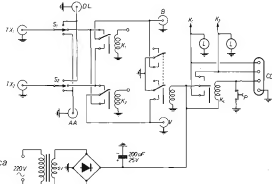
— vert. amp. = ampiezza verticale (condensatore variabile)

Gli altri potenziometri, che si regolano solo occasionalmente, sono sistemati internamente di lato, su di un supporto in alluminio.

I comandi che si vedono sul lato sinistro del pannello non hanno diretta relazione col monitore, ma potendo interessare ne descrivo brevemente la funzione. Si tratta di un complesso di relé e commutatori atti a smistare tre antenne più un carico fittizio su due trasmettitori in modo da poter anche operare contemporaneamente.

figura 5

Schema commutazione antenne.



 $K_{I^*}$   $K_{3^*}$   $K_{3^*}$  relé 12 V, 2 vie, contatti da 10 A, in ceramica  $K_{4^*}$  relé 12 V bistabile, 1 via, 2 posizioni

Abbreviazioni: B

B = Beam (direttiva) C = Verticale (multibanda)

AA = Antenna Ausiliaria (3ª antenna)
DL = Dummy Load (carico fittizio)
CD = Comando a distanza.

Due antenne sono considerate principali e sono commutate a mezzo relé (scambiate fra di loro); l'operazione è comandata da un pulsante P che eccita un relé bistabile  $\mathsf{K}_4$  e che alimenta  $\mathsf{K}_1$  o  $\mathsf{K}_2$  alternativamente.

Questo sistema rende il cambio di antenna istantaneo, il che è assai utile per confrontare la resa delle due antenne. La terza antenna e il carico resistivo sono inseribili mediante i commutatori ad azionamento manuale. Due spie, di colore diverso, rendono noto quale delle due antenne principali è collegata al trasmettitore n. 1. Il pulsante P è multiplato con altro pulsante posto sul tavolo di lavoro, presso il ricevitore, con relative lampadine indicatrici.

In assenza di rete (cioè quando si spegne tutto) un relé K3 mette a massa le due antenne principali. 泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰泰



Spedizione contrassegno - ELECTROMEC s.p.a. - via D Comparetti, 20 - 00137 Roma - tel. (06) 8271959

## **Trasmettitore** T-14/TRC-1

### I1BIN, Umberto Bianchi



A volte il normale e costante flusso di interesse per il settore del surplus ha delle improvvise impennate, determinate dal fatto che una particolare apparecchiatura, facilmente reperibile, soddisfa pienamente una particolare esigenza di mercato.

E' questo il recente caso del trasmettitore T-14/TRC-1, apparato in origine destinato come emettitore di ponte radio, e ora con alcune modifiche, sulle quali però non mi soffermerò per una questione di etica professionale (chi mi conosce da vicino comprenderà il perché), viene impiegato in molte delle stazioni radiofoniche a modulazione di frequenza « libere ».

Non entrerò nel merito della liceità o meno di queste emittenti in concorrenza con il monopolio della RAI (non è questa la rubrica adatta), ma mi limiterò a descrivervi l'apparato così come veniva impiegato a suo tempo dai reparti trasmissioni delle forze armate della NATO.

Questa descrizione, come è già avvenuto in molti altri casi precedenti, rappresenta una primizia in quanto il T-14/TRC-1 non è ancora stato descritto da altre riviste del settore.

L'articolo è destinato, oltre agli appassionati del surplus, anche ai radiodilettanti che sovente, in questi ultimi tempi, vengono richiesti come «tecnici» per la manutenzione delle molte stazioni « libere » che sono sorte in ogni angolo d'Italia.

#### Cenni tecnici sul trasmettitore T-14/TRC-1

Lo schema elettrico e il circuito a blocchi aiutano a comprendere il funzionamento del-

Il trasmettitore è, come già accennato, del tipo a modulazione di freguenza ottenuta attraverso modulazione di fase. La gamma di frequenza va da 70 a 99,9 MHz. Impiega undici valvole che hanno le seguenti funzioni:

 V1A (metà di un doppio triodo 6SN7) oscillatore pilota controllato a quarzo la cui ... frequenza viene moltiplicata 96 volte in uscita;

V2 (6AC7) pentodo amplificatore di RF;

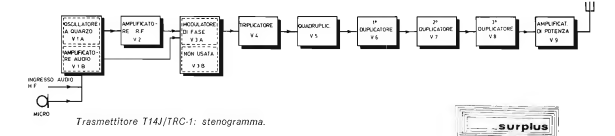
 V3 (metà di un doppio triodo 6SL7) modulatrice di fase; a tale valvola perviene il segnale RF della V2 e il segnale audio della V1B, in uscita si ha modulazione di fase (modulazione di frequenza + modulazione di ampiezza). Le valvole che seguono lavorano tutte in classe C e il loro effetto limitatore elimina la modulazione di ampiezza;

- V4 (6AC7) pentodo triplicatore di frequenza;
  V5 (6V6) tetrodo a fasci quadruplicatore di frequenza;
- V6 (6V6) tetrodo a fasci 1º duplicatore di frequenza;
  V7 (6V6) tetrodo a fasci 2º duplicatore di frequenza;
- V8 (6V6) tetrodo a fasci 3º duplicatore di frequenza;
- V9 (829B) doppio tetrodo amplificatore di potenza la cui uscita è accoppiata al circuito di antenna;
- V1B (metà di un doppio triodo 6SN7) amplificatore audio alla cui griglia fanno capo, attraverso il connettore CONTROL CABLE, due circuiti:
  - canale alta fedeltà (morsetti TRSG);
  - canale bassa fedeltà (microtelefono dell'operatore);
- V10 (5R4) e V11 (5R4) doppi diodi raddrizzatori che forniscono l'alta tensione a tutte le valvole.

-- cq elettronica -

#### Caratteristiche tecniche del trasmettitore T-14/TRC-1

• funziona in radiotelefonia a modulazione di frequenza su un solo canale predisposto; la modulazione è ottenuta indirettamente per spostamento di fase; la frequenza è direttamente controllata a quarzo, di cui si sfrutta la 96° armonica;

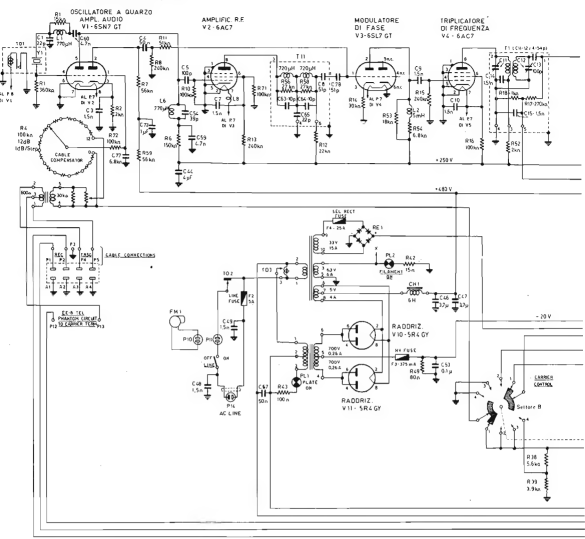


- gamma di frequenza 70 ÷ 99,9 MHz (300 canali);
- deviazione di frequenza ± 30 kHz;
- frequenza dei quarzi tipo CR-4B/U 167 ÷ 1040,625 kHz;
- 11 valvole;
- alimentazione 250 W a 115  $V_{ca}$ , 50 ÷ 60 Hz;
- tensioni: 480 V A.T. finale; 250 V A.T. altre valvole; 6,3 V filamenti;
- potenza in uscita: fino a 40 W su alta potenza;
   fino a 10 W su bassa potenza;
- impedenza di uscita  $50 \div 100 \Omega$  in cavo coassiale;
- impedenza ingresso audio:
- . canale alta fedeltà  $600\,\Omega$  (corrispondente all'impedenza di una linea telefonica),
- canale bassa fedeltà  $30 \div 50 \Omega$  (microfono a carbone);
- risposta audio:
  - canale alta fedeltà  $+ 0.25 \div 1 \text{ dB } (250 \div 1000 \text{ Hz});$  $+ 0.5 \div - 0.75 \text{ dB } (1000 \div 20.000 \text{ Hz});$
  - canale bassa fedeltà  $\pm$  3 dB (250  $\div$  2500 Hz);
    - 30 dB (3000 Hz e oltre);
- livello audio in ingresso 0 ÷ 12 dBm (riferimento a 1 mW) per ottenere una deviazione di 9 kHz;
- antenna originale: dipolo a semionda con elementi direttore e riflettore oppure antenna rombica VHF (non in normale dotazione);
- peso (compresa cassa CY-17/TRC-1) 49 kg circa;
- dimensioni 28 x 33 x 50 cm.

#### Descrizione T-14/TRC-1

E' contenuto nel cofano di legno CY-17/TRC-1; questo, impermeabile quando chiuso, contiene il trasmettitore sia durante il trasporto che durante il funzionamento. Il pannello frontale del trasmettitore, da sinistra a destra e dall'alto in basso, presenta:

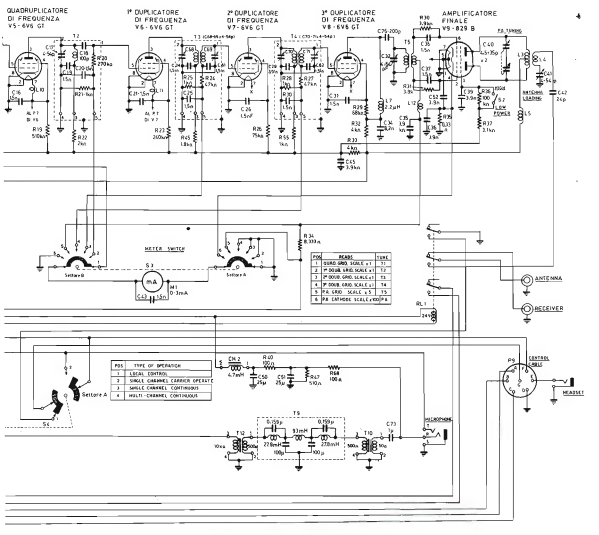
- CABLE CONNECTIONS; morsettiera per i collegamenti al terminale a frequenze vettrici, costituita dai seguenti morsetti;
  - REC (P1, P2) di collegamento per la coppia ricevente del cavo S-4. Nelle stazioni relè i morsetti REC vanno collegati ai morsetti TRSG;
  - SH (P3) di massa dello schermo del cava S-4;
  - TRSG (P4 e P5) di collegamento per la coppia trasmittente del cavo S-4. Nelle stazioni relè i morsetti REC vanno collegati ai morsetti TRSG.
- EE8 TEL (P12 e P13) di collegamento del telefono EE-8; permette il collegamento telefonico tra il terminale radio e il terminale a frequenze vettrici attraverso un circuito virtuale;
- strumento di misura: consiste in un milliamperometro in c.c. (0 ÷ 3 mA f.s.) che unitamente al commutatore METER SWITCH permette di eseguire misure di corrente sui vari circuiti di placca e griglia;
- ANTENNA: presa di antenna a mezzo del cavo CG-107/U (15,25 m) in dotazione;
- RECEIVER: presa di antenna del ricevitore a mezzo del cavo CG-107/U (1 m);
- P.A. TUNING: condensatore variabile per l'accordo del circuito anodico dell'amplificatore di potenza finale;
- ANTENNA LOADING: condensatore variabile per l'accordo d'antenna;
- A.C. LINE: ingresso del cavo di alimentazione in c.a.;



- LINE FUSE: fusibile principale (5 A) protegge il trasmettitore da cortocircuiti e sovraccarichi;
- CABLE COMPENSATOR: commutatore usato per variare la sensibilità di ingresso dell'amplificatore audio, allo scopo di compensare l'attenuazione provocata dalla lunghezza del cavo S-4 o della linea; è tarato in dBm e graduato da 0 a 12;
- H.V. FUSE: fusibile (375 mA) posto sull'alta tensione anodica, protegge il trasformatore di alimentazione e le valvole raddrizzatrici;
- LINE ON-OFF: interruttore generale;
- FILAMENT ON: lampada spia d'accensione dei filamenti;
- METER SWITCH: commutatore dello strumento di misura a sei posizioni:

<ul> <li>posizione 1</li> </ul>	griglia quadruplicatrice	scala x 1	T1;
	griglia 1* duplicatrice	scala x 1	T2;
	griglia 2ª duplicatrice	scala x 1	Т3;
<ul> <li>posizione 4</li> </ul>	griglia 3º duplicatrice	scala x 1	T4;
<ul> <li>posizione 5</li> </ul>	griglia amplificatrice finale (PA)	scala x 5	T5;
	catodo amplificatrice finale (PA)	scala x 100	PA;

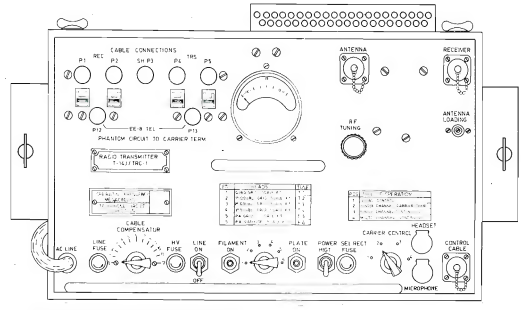
 PLATE ON; lampada spia indicante la chiusura del circuito primario del trasformatore di alimentazione;



#### TRASMETTITORE T-14J/TRC-1

#### SCHEMA ELETTRICO

- SEL. RECT. FUSE: fusibile (250 mA) di protezione del trasformatore di alimentazione da eventuali cortocircuiti del raddrizzatore al selenio e circuiti associati;
- CARRIER CONTROL: commutatore a quattro posizioni che determina il modo di comandare la portante:
  - posizione 1 (LOCAL CONTROL) la portante è comandata dal pulsante del microfono e può essere modulata al 100 %;
  - posizione 2 (SINGLE CHANNEL CARRIER OPERATE) la portante può eventualmente essere comandata da un comando distante o mediante il segnale in arrivo e il circuito Squelch del ricevitore associato (stazione relè).
     L'operatore può comunicare usando il microtelefono che può modulare al 100 %;
  - posizione 3 (SINGLE CHANNEL CONTINUOUS) la portante è applicata continuamente in antenna. Il canale 1 può essere modulato al 100 %;
  - posizione 4 (MULTI CHANNEL CONTINUOUS) la portante è applicata continuamente in antenna. L'operatore può usare il canale 1 modulando al 30 % (la massima modulazione del 30 % è possibile in quanto è improbabile che i 4 canali vengano modulati contemporaneamente al 30 %);



Trasmettitore T-14J/TRC-1: pannello frontale.

- POWER HIGH-LOW: commutatore a due posizioni che permette di variare la potenza del trasmettitore:
  - · 10 W se posto su LOW;
  - · 40 W se posto su HIGH;

agisce sul circuito di griglia-schermo dell'amplificatore di potenza, facendone variare la tensione;

- HEADSET: presa per la spina PL-55 della cuffia o della scatola di comando C-21/TRC-1;
- MICROPHONE: presa per la spina del microfono o della scatola di comando C-21/TRC-1;
- CONTROL CABLE: connettore multiplo di collegamento tra il trasmettitore e il ricevitore a mezzo del cavo CX-104/TRC-1.

Nel coperchio superiore del trasmettitore è installato un ventilatore il cui circuito viene chiuso da un interruttore termostatico quando la temperatura interna supera i  $24 \div 30^{\circ}$ C. Aprendo lo sportello, sulla parte superiore del telaio, si notano i seguenti comandi semifissi che servono per la predisposizione e l'allineamento:

- T1: circuito accordato:
  - in uscita della valvola V4 triplicatrice (PRI);
  - in entrata della valvola V5 quadruplicatrice (CEC);
- T2: circuito accordato in uscita della valvola V5 quadruplicatrice;
- T3: circuito accordato:
  - in uscita della valvola V6 duplicatrice (PRI);
  - in entrata della valvola duplicatrice (SEC);
- T4: circuito accordato:
  - in uscita della valvola V7 duplicatrice (PRI);
  - in entrata della valvola V8 duplicatrice (SEC);
- T5: circuito accordato in uscita della valvola V8 'duplicatrice.

Tutti i suddetti comandi (compensatori) sono regolabili con cacciavite e sono dotati di quadrante graduato da 70 a 100 MHz per la regolazione approssimata della frequenza di lavoro.

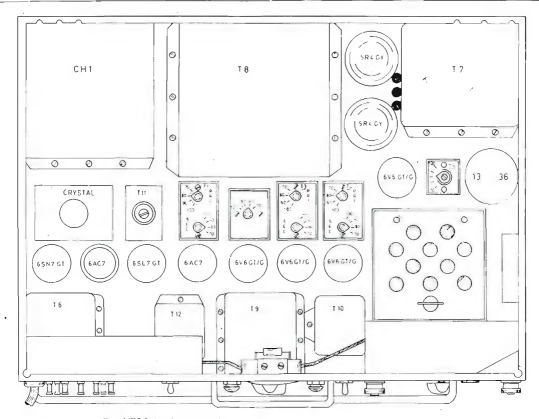
#### Operazioni preliminari nel trasmettitore T-14

- controllare i fusibili LINE FUSE, HV FUSE e SEL. RECT. FUSE;
- estrarre il trasmettitore dal cofano CY-17;
- aprire il coperchio superiore del trasmettitore e inserire l'appropriato quarzo nell'apposito zoccolo;
- ruotare il commutatore CARRIER CONTROL su posizione 1 (LOCAL CONTROL) e porre il commutatore HIGH-LOW su posizione LOW;
- inserire le spine PL-55 e PL-68 del microfono e telefono nelle prese HEADSET e MICROPHONE.

#### Sintonia del trasmettitore T-14

Usando un piccolo cacciavite, predisporre i comandi T1, T2, T3, T4, T5 sulla frequenza di lavoro; collegare il cavo di alimentazione alla presa multipla (115 V<sub>ss</sub>); porre l'interruttore LINE ON-OFF su ON. Dovrà accendersi la lampada verde FILAMENT ON indicando che il circuito dei filamenti è chiuso. Aspettare qualche minuto che l'apparato si riscaldi quindi procedere come segue:

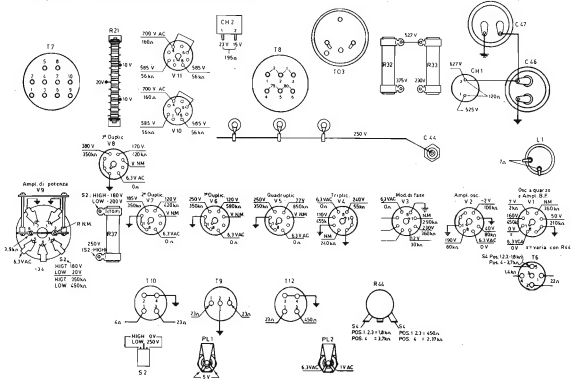
- assicurarsi che il commutatore CARRIER CONTROL si trovi su posizione 1, porre il commutatore METER SWITCH su posizione 1 e applicare l'alta tensione al trasmettitore premendo il pulsante del microfono;
- regolare il primario e secondario del T1 per la massima lettura che deve essere superiore a 0,2 mA;
- porre il commutatore METER SWITCH su posizione 2 e premere il pulsante del microfono;
- regolare il T2 per la massima lettura (da 0,4 a 0,7 mA); ritoccare anche il T1;
- porre il commutatore METER SWITCH su posizione 3 e premere il pulsante del microfono;
- regolare il primario e secondario del T3 per la massima lettura (circa 0,5 mA);
- porre il commutatore METER SWITCH su posizione 4 e premere il pulsante del microfono;
- regolare il primario e secondario del T4 per la massima lettura (circa 1,3 mA);
- porre il commutatore METER SWITCH su posizione 5 e premere il pulsante del microfono;
- regolare il T5 per la massima lettura (circa 1,2 che corrisponde a circa 5 mA di corrente di griglia del PA);
- lasciare il commutatore dello strumento su posizione 5 e ritoccare accuratamente tutti i condensatori (dal T1 al T5) per la massima lettura;
- collegare l'antenna; ruotare tutto in senso antiorario il condensatore ANTENNA LOADING (minima capacità); porre il commutatore su posizione 6 e, premendo il pulsante del microfono, regolare il condensatore P.A. TUNING per la minima lettura;



Trasmettitore T-14J/TRC-1: vista superiore.

- porre il commutatore POWER HIGH-LOW su HIGH; premere il pulsante del microfono (lo strumento dovrebbe indicare circa 0,4 che corrisponde à circa 40 mA di corrente catodica del P.A.);
- affinare la regolazione ritoccando successivamente il condensatore P.A. TUNING per la minima lettura e il condensatore ANTENNA LOADING per la massima lettura che non deve, comunque, superare 1,65;

• riporre il trasmettitore nel cofano CY-17.



Trasmettitore T-14J/TRC-1: misure delle tensioni e delle resistenze.

Non ritengo necessario dilungarmi oltre: rimando quindi coloro che volessero approfondire l'argomento della modulazione di fase, interessante anche se abbastanza complesso, alla consultazione dei seguenti testi:

- Frederick E. Terman Radiotecnica ed elettronica CELI (Bologna)
- Frederick E. Terman Manuale di ingegneria elettronica Martello
- Bronzi La tecnica dei Radiotrasmettitori Zanichelli (Bologna)
- L. F. Gray, R. Graham Radio trasmettitori CELI (Bologna).

Coloro che volessero invece approfondire maggiormente l'argomento dell'apparecchiatura testè descritta possono consultare il manuale tecnico originale che porta la denominazione di T. M. 11-2601 e che eventualmente può essere richiesto alla ditta S. Consalvo - 7218 Roanne Drive - Washington, D.C. 20021 - USA che lo pone in vendita al prezzo di circa 6 S + le spese di imballo e spedizione (in totale sulle 8.000 lire).

Un'ultima notizia sul trasmettitore testè descritto; esso fa parte del ponte radio AN/TRC-1, 3 e 4 unitamente al ricevitore R-19/TRC-1.

Saluti a tutti e arrivederci a presto con altre interessanti novità sul surplus

# Un telefono senza fili

Il sistema di telefoni « EMP » offre tutti i vantaggi che il normale telefono non dà, neppure con l'ausilio di derivazioni.

Infatti il telefono senza fili consente di spostarsi, con l'apparecchio in mano in un raggio di circa cinquecento metri.

Il punto di partenza di questo raggio è una centralina collegata al normale apparato telefonico.



Il telefono trasportabile e funzionante in tale area è indipendente, nel senso che per portarlo da un punto all'altro non si trascina dietro alcun filo. E' quindi assai indicato negli alberghi, ristoranti, fabbriche, cantieri, ville, nonché appartamenti di una certa dimensione.

L'utente non è costretto a rimanere fermo dove il telefono è installato, ma può camminare per spostarsi con tutto comodo, se ciò occorre, continuando a telefonare.

Per mettere in opera l'EMP basta collegare i due fili della centralina (che viene data in dotazione) al normale apparato telefonico. Il collegamento fra la centrale e il telefono spostabile avviene via etere, nella gamma delle onde lunghe e corte.

Il telefono contiene una serie di batterie ricaricabili al nichel-cadmio, quindi risulta autonomo sotto tutti gli aspetti.

La dotazione comprende anche un carica batterie, da usare nelle ore in cui di solito non si impiega il telefono (di notte, per esempio: si collega il carica-batterie la sera, e la mattina l'operazione è compiuta).

Il sistema di telefoni « EMP » è in vendita presso le Sedi GBC.

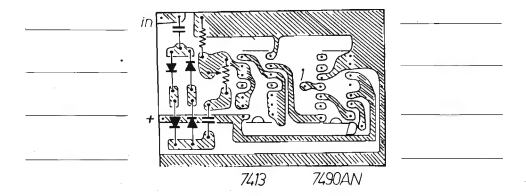
# Sintonia elettronica CB

- circuiti stampati -

## Michele Formigoni

A seguito delle continue richieste di disporre dei circuiti stampati relativi al mio progetto « Sintonia elettronica CB », pubblicato sul n. 12/75 della rivista, sono lieto di presentare qui quanto richiestomi.

La piastra maggiore va realizzata su basetta in vetronite doppio rame, la piccola qui sotto su vetronite normale.



#### ATTENZIONE!!

L'ELETTROMECCANICAPINAZZI annuncia l'entrata in produzione di nuovissime apparecchiature trasmittenti in F.M. stereo da 100 a 108 MHz a cristallo intercambiabile per radio-diffusioni locali.

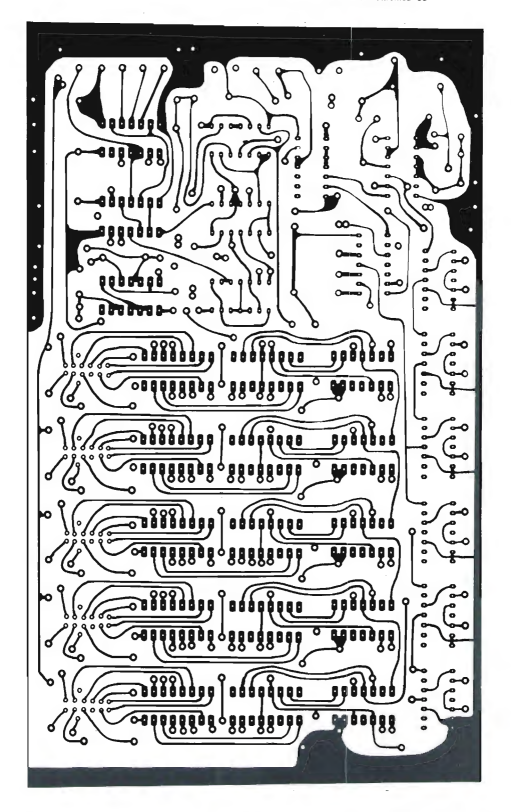
#### PREZZI COMPETITIVI !!

Si cercano punti di vendita, per informazioni rivolgersi a:

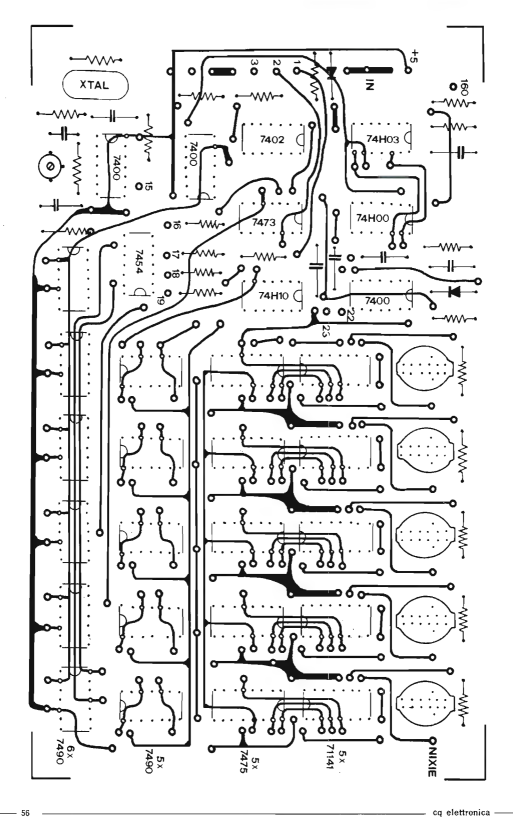
#### ELETTROMECCANICAPINAZZI s.n.c.

via Ciro Menotti, 51 - 41012 CARPI (MO) - Tel. 059/68.11.52

54	<u></u>	 	<ul> <li>cq elettronica ——</li> </ul>	



— gennaio 1977 —



# i TransZorb

## p.e. Giovanni Artini

La General Semiconductor Industries presenta la nuova serie di soppressori di transitorii ultraveloci espressamente studiata per la protezione dei microprocessori bipolari e mos dai disturbi elettrici.





figura 1

Contenitori di Trans Zorb.

Transienti e impulsi di rumore sono generati da commutazioni elettromeccaniche, accoppiamenti magnetici, commutazioni su carichi capacitivi o induttivi, tensioni inverse e scariche elettrostatiche.

I disturbi interni al sistema, come quelli di tipo elettromeccanico, provocano elevati transienti di corrente che possono risultare in tensione superiori ai  $1.000\,\mathrm{V}.$ 

#### P. Cories TransZorb ELECTRICAL CHARACTERISTICS @ 25°C

GENERAL SEMICONDUCTOR TYPE . NUMBER	STAND-OFF VOLTAGE VR Volts	MAXIMUM REVERSE LEAKAGE @ Va in µA	MINIMUM BREAKDOWN VOLTAGE* @ ImA BV(min) Volts	MAXIMUM CLAMPING VOLTAGE @ I pp1 == 1A (FIG. 3) VC Volts.	MAXIMUM CLAMPING VOLTAGE @ 1PP2 == 10A (FIG. 3) VC Volts	MAXIMUM PEAK PULSE CURRENT (FIG. 3) IPP3 Amps
MPT-5	5.0	300	6.0	7.1	7.5	160
MPT-8	8.0	25	9.4	11.3	11.5	100
MPT-10	10.0	2	11.7	13.7	14.1	90
MPT-12	12.0	2	14.1	16.1	16.5	70
MPT-15	15.0	2	17.6	20.1	20.6	60
MPT-18	18.0	2	21.2	24.2	25.2	50
MPT-22	22.0	2	25.9	29.8	32	40
MPT-36	36.0	2	42.4	50.6	54.3	23
MPT-45	45.0	2	52.9	63.3	70	19

of 100 AMPS PEAK, 8.3 MSEC SINE WAVE equals 3.5 VOLTS MAXIMUM

figura 2

Caratteristiche elettriche dei Trans Zorb.

Nei circuiti mos è necessaria una protezione addizionale per proteggerli dalla distruzione totale e immediata o dalla più o meno lenta degradazione.

Altri disturbi, come quelli generati dalla commutazione di transistori mos, tendono a provocare transienti tra la tensione  $V_{\rm cc}$  e i piani di massa che rallentano il circuito e degradano le caratteristiche del sistema.

I disturbi esterni al sistema, come scariche elettrostatiche, provocano transienti superiori ai 10.000 V.

I Trans Zorb, che hanno una bassa resistenza serie  $(R_{on})$ , tagliano questi transienti e mantengono il livello di tensione al valore appropriato per la continua attività del sistema.

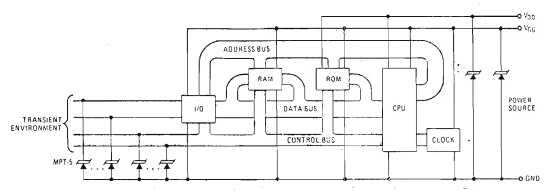
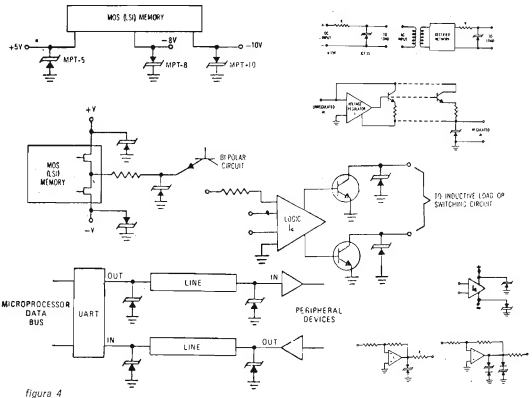


figura 3

I Trans Zorb sulle linee di segnale e di potenza proteggono il sistema µp dai guasti causati da scariche elettrostatiche, sorgenti alternate, commutazione della accensione o spegnimento. Una scarica statica può superare i 10.000 V per 10 us con 60 A. 10 V applicati a una porta TTL per 30 ns ne causano la distruzione:

Porre i Trans Zorb tra le linee di segnale e massa manterrà ineffettivi i transienti.



Alcune possibili applicazioni.

### PRODUCT GUIDE

#### **MICROPROCESSORS**

	FAIRCHILD	MOTOROL	A G	.l.	SIGNETICS	W.D.C.	INTEL
NMOS	F-8 (MPT-8,-15)	MC6800 (MPT-5)	-	1600 -5,-12)	2650 PIP (MPT-5)	MPS-1600 (MPT-5,-12)	8080 8008 (MPT-5,-12)
	ROCKWELL	MOSTEK	NATIONAL	INTERSIL	RCA	- NEC	INTEL
MOS	PPS-4 PPS-8 (MPT-18)	MK5065 (MPT-5,-12)	IMP-4/8/16 (MPT-5,-12)	1M 6100 (MPT-5,-12	COSMAC (MPT-5,-12)	μΡΟ753 (MPT-5,-12)	4040 4004 (MPT-15)
	MONOLITHIC	MEMORIES	SCIE	NTIFIC MICH	O SYSTEMS	\$. S. S.	INTEL
TTL	570 670 (MPT-	İ		MicroContro (MPT-5)		CRD-8 (MPT-5)	3000 (MPT-5)

#### **MEMORIES**

ROM	MOTOROLA	FAIRCHILD	SIGNETICS	T.I.	INTEL	AMI
MOS	MCM14524 (MPT-18)		2530 2580 (MPT-5,-12)		1702 (MPT-5,-10)	S8772 (MPT-5,-12)
πι	MCM4064 (MPT-5)	93434 (MPT-5)	7488 8204 (MPT-5)	SN74186 ZN74187 (MPT-5)	3601 (MPT-5)	
RAM	MOTOROLA	FAIRCHILD	SIGNETICS	T.I.	INTEL	AMI
MOS	MCM14505 (MPT-18)		2501 2602 (MPT-5,-9)		21078 (MPT-5,-12)	S2103 (MPT-15,-18)
TTL	MC4304 (MPT-5)	93400 (MPT-5)	7489 82806 (MPT-5)	SN74S200 (MPT-5)		

figura 5

Altri tipi di Trans Zorb a basso costo sono disponibili per applicazioni che non richiedono il livello di protezione caratteristico della serie MPT delle figure 1.2.3.4.5.

#### Produttori e Distributori

- General Semiconductors Industries Inc. P.O.B. 3078 Tempe 85281 Arizona (USA).
- Metroelettronica viale Cirene 18 20135 Milano.

# AVANTI con cq elettronica

I Trans Zorb consigliati secondo il microprocessor implegato.

# il Digitalizzatore microprocessante

ing. Enzo Giardina

Cosa è successo?

F

F

F

Un altro golpe tipo Sperimentaropoli?

Una fuga di notizie?

Forse il Digitalizzatore, travestito da bagherozzo, si è introdotto nottetempo con una microcamera nella becattiniana magione per carpire segreti paramilitari? Tranquillizzatevi, tutto procede per il meglio e, tasse a parte, il sole continua a splendere!

Oh Dio, a un integrato i travestimenti da scarabeo riescono bene (un po' meno quelli da elefante, soprattutto per la tonalità di grigio difficile da imitare), ma nel caso particolare non è stato necessario ricorrere a certi sotterfugi.

Ormai il progettista veramente « IN » parla solo di F8 (chi sa di che parla il progettista « OUT »? Mah!) e quindi, travolto da un tenace destino, pure il Digitalizzatore ha sentito il dovere di dire la sua.

În fondo non è che sia difficile saperne di più su questo oscuro oggettino, basta prendere le pagine gialle e col ditino cercare « FAIRCHILD » per arrivare nel giro di cinque minuti (se la prima volta si trova occupato) alla fonte del sapere; fonte in cui, per poche miserabili kilolire, ti mettono in mano i famosi tre papielli descrittivi.

Con parecchie kilolire in più ti mettono in mano pure il kit completo.

Eseguita la prima parte dell'operazione, uno si ritira in poltrona e, munito di pipa e bourbon, si dà a una sana lettura.

« E ¹mo' che vo' fa' 'sto matto? Arijoca da capo? », penserà il popolo.

No! A lettura eseguita, oltre alle ormai note, mirabolanti gesta dello F8, altre considerazioni si affacciano alla mente del lettore.

Questo coccio è a tutti gli effetti un computer, con tutte le conseguenti applicazioni commerciali di un computer da 64 kB di memoria.

Ha anche un bel prezzo, che chiaramente funziona da deterrente per molti campi applicativi. Tanto per dire qualcosa, io mi rifiuto di pensare che un ferromodellista si vada a spendere tanti bei soldoni solo per automatizzare un plastico, come è stato esemplificato nella presentazione dello F8, trascurando il fatto che, con le usuali logiche, si potrebbero ottenere risultati analoghi con costi inferiori al 10 %; non nego, comunque, che ciò diventi economico entro breve tempo.

Discorsi similari si potrebbero fare anche per gli altri campi « minori ».

Applicazioni commercialmente realistiche si possono al contrario avere nel campo dei microcomputers, delle macchine per ufficio, delle misure, della musica elettronica, della biomedica e della cibernetica.

Va considerata di contro la eventualità (sarebbe meglio dire la certezza) di un progressivo diminuire del costo del prodotto, con conseguente allargamento del mercato applicativo.

Tale affermazione è basata su una legge di mercato, ormai ben nota nell'ambito dell'elettronica (e non solo in quello), oltre che su un'osservazione storica. Tanti anni fa, quando comprai il mio primo transistor (un CK722!), spesi la modica cifra di 7500 lire non svalutate, mentre oggi per 180 ÷ 220 lire (secondo i casi) ci si porta a casa un bel BC109 di prestazioni spaventosamente migliori.

cq elettronica

8

8

Negli ultimi tempi poi la corsa al ribasso è diventata addirittura frenetica: io al polso ho un orologio elettronico digitale che, nel giro di un anno, ha diminuito il suo prezzo a meno di un terzo.

Altri esempi si reperiscono immediatamente guardando il mercato delle macchine calcolatrici, degli integrati stessi, ecc.

Tutto ciò non è una fatalità del caso, ma risponde a una precisa legge di mercato per cui, una volta ammortizzate le spese di progetto e delle apparecchiature necessarie alla produzione di serie, il costo di un manufatto diventa irrisorio. In fondo, non dimentichiamocelo, un integrato non è altro che una lastrina di silicio con qualche zampetta di metallo conduttore che esce fuori. Il costo intrinseco sfiora le poche lire.

Al contrario le macchine e le conoscenze che servono a produrlo richiedono miliardi.

Con ciò, se non subentrano altri discorsi commerciali, secondo cui il costo di un apparato deve essere proporzionale all'utilità che esso genera, c'è da aspettarsi una legge di diminuzione di prezzo standard, e quindi sufficientemente veloce per le tasche dello sperimentatore, in caso contrario si avrà ugualmente una diminuzione, ma più diluita nel tempo.

E' da auspicarsi comunque un allargamento del mercato che permetta a un sempre maggior numero di applicazioni di usufruire della versatilità e della potenza di calcolo di un F8.

Altra cosa sorprendente di questo sofisma, che è tutto una sorpresa, è il metodo di presentazione.

Mi avrebbe causato minor stupore vedermelo arrivare sotto forma di minicomputer già assemblato, funzionante e diretto al mercato delle piccole e medie industrie, che hanno fame di oggetti siffatti, piuttosto che in forma di kit di montaggio; pure lo F8 FORMULATOR che possiede parte delle caratteristiche descritte mal si adatta a un diretto uso del prodotto.

A mio modesto avviso è commercialmente atipico rinunciare alla bella fetta di guadagno che sarebbe scaturita dalla prospettata impostazione commerciale, comunque, non essendo mia intenzione continuare a rigirare il coltello in certi aspetti della piaga, l'ascio al lettore di tirare la conclusione che più gli si confà. In tali circostanze si nota soprattutto una carenza nella rete di terminali di input / output da applicare al sistema (unità nastro, tamburi, stampanti, videotastiere e così via), a meno di non voler ricorrere a quelle standards dei computers attuali. E' da ipotizzare comunque che. in un futuro non troppo remoto, qualcuno, sceso dal letto col piede sinistro invece che con l'usuale destro, cominci a lanciare sul mercato una serie di miniterminali adatti al sofisma.

Ma « tiremm innanz » e vediamo altri aspetti della situazione: lo F8, si è detto, è un minicomputer programmabile, e vorrei soffermarmi un attimo anche su questo aspetto della situazione.

Un programma in linguaggio macchina non è altro che una sequenza di bittini in ON o in OFF che posso leggere uno alla volta o a gruppi di quattro (esadecimale). Normalmente si usa la seconda tecnica che è « nu pocariello » più pratica. Però si capisce facilmente che è poco agevole scrivere un programma usando una serie di simboli

#### 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F



che non hanno nessun nesso logico con la funzione espletata, soprattutto se la mole del programma è non indifferente.

Allora sono nati i linguaggi evoluti o « man-oriented » (che non è l'uomo orientato, come ha tradotto un deficiente, ma orientati all'uomo, cioè « comprensibili per l'uomo »); esempi di tali linguaggi sono il cobol, il fortran, ecc.; l'assembler è una via di mezzo né carne né pesce, ossia mezzo man-oriented e mezzo machine-oriented, ma non per questo è meno fondamentale degli altri.

Ora si pone il problema: io scrivo un programma, fatti conto in assembler (tanto per dirne uno), e tale programma lo chiamo, anzi lo hanno chiamato, source (« sorgente » e non sorcio...) e, ottimista fino al midollo, lo do' alla macchina da esequire. Zero via zero! La macchina non capisce una h.

Allora qualche cervellone ha pensato: « sai come la frego? lo faccio un programma (chiamato con neologismo italiano assemblatore, ma non pensate erroneamente che per il cobol si chiami cobolatore; non si usa) che mi traduce il source in object (e qui non ci si può sbagliare), e finalmente sottoponendo quest'ultimo alla macchina si riesce ad avere l'esecuzione ».

L'object è dunque il programma scritto a bittini ON e OFF, così come le regole

Dunque i vari assemblatori e tutti gli altri programmi di utilità generale (radici ennesime, calcolo integrale o matriciale e così via...) sono strumenti indispensabili per un corretto uso di un computer per cui, da come si stanno mettendo le cose, è facile prevedere che il futuro dell'elettronica andrà a legarsi mani e piedi alla logica (in senso astratto) e alla logica delle costruzioni in scatola di montaggio.

Ossia già da adesso esiste il programma FAIR-BUG, che serve ad avere in visione su teletype parti di memoria, registri e se necessario modificarli, solo che non vi pensiate di riceverlo su un pezzo di carta.

Con somma sorpresa scoprirete, al momento dell'acquisto, che vi verrà dato un integrato variamente zampettuto con annesse istruzioni per l'uso.

Bene, dentro quel sofisma, è memorizzato in maniera definitiva il programma, per cui è prevedibile che, in un domani non tanto lontano, si andrà dall'usuale rivenduglio di componenti chiedendo a voce ferma: « E' arrivato l'assembler? No! Però ho due tipi di cobol! Senti, senti... mi è arrivato dal Giappone un programma che permette di controllare una catena di produzione del sakè, ti interessa? ». E cose similari.

Nel frattempo però, oltre ad avere sempre a disposizione la certosina pazienza di scrivere in linguaggio macchina, con tutte le nefaste conseguenze nel caso si incappasse in qualche errore logico o sintattico, si può sempre s\(^1\)ruttare un'altra via, come ci insegna il Programming Guide alle pagine  $5 \div 7$ , il quale afferma che già esistono dei programmi in grado di simulare un F8 su un grande computer tradizionale (detto « ospitante »).

In tal caso dunque si programma in linguaggio evoluto, si assembla sul computer ospitante il source per ottenere l'object, e infine si consegna l'object al simulatore di F8 perché lo esegua.

Gli errori sintattici « sortono fora » durante l'assemblaggio e quelli logici durante l'esecuzione. Quando il tutto è a posto, si prende l'object, lo si carica in qualche modo nello F8 vero e proprio e si parte tranquillamente.

Purtroppo, non avendo tutti a disposizione un computer ospitante, in attesa che arrivi l'assembler in scatola di montaggio, molti dovranno ricorrere al metodo del certosino.

Scherzi a parte, sono tempi duri per gli hobbisti sperimentatori, che devono lavorare di cervello più per l'hobby che per l'ufficio...

E si devono tenere al corrente, e studiare diligentemente, e fare il compitino a casa, perché, se mamma tecnologia li interroga e li trova impreparati, te li spedisce di corsa a settembre del 1910.

Non solo, il problema sussiste anche per gli scrivani: una volta era una passeggiata, una valvola, un paio di resistenze e quattro commendatori (pardon... condensatori), infilavi tutto nello shaker e qualcosa usciva fuori senz'altro.

Si potevano perfino riparare i guasti per telefono!

Ma ora per chi scrivi? Il Digitalizzatore legge con molta attenzione « Le opinioni dei lettori », a volte si sente tacciato di scrivere « per gli addetti ai lavori », altre volte si sente chiedere megarealizzazioni a turbina, insomma c'è un range tecnologico spaventoso!

Comunque spero questa volta di aver accontentato tutti con la presente disquisizione che, almeno nelle intenzioni, voleva mostrare un approccio di tipo diverso a un certo problema che comincia a stare a cuore a molti. Un approccio un po' « sui generis » anzi « mei generis », un approccio dall'esterno invece della normale partenza dall'interno.

# Tre annunci

#### febbraio

IOZV, Francesco Cherubini e IOFDH, Riccardo Gionetti

## progetto "cifra sei"

Descrive un particolare tipo di contatore di frequenza universale, ossia usabile con qualunque RX, anche surplus, per l'applicazione a ricevitori o ricetrasmettitori a una o due conversioni, per uso come indicatore della frequenza sintonizzata e con lettura fino a frazioni di chilohertz.

## "saltare il fosso"

un programma per chi vuole iniziare

febbraio marzo aprile maggio giugno luglio agosto Paolo De Michieli Corradino Di Pietro Maurizio Mazzotti Gerlando Scòzzari Marcello Arias Marino Miceli Franco Fanti

Ionosfera e riflessione delle onde radio Ricevitore Direct Conversion di I1MHR I ponti VHF Saltare... da un ponte all'altro (con il SICREL 1012 Digit) Operazioni pratiche con un apparato VHF Autoscan per il ricevitore dello SWL E' possibile ricevere la TV indiana?

16RCB, Gerlando Scozzari

# la Radioastronomia questa misteriosa

Impariamo a conoscere meglio l'Universo che ci circonda con la voce delle galassie

una serie di articoli con inizio da febbraio

# AVANTI con cq elettronica

gennaio 1977 \_\_\_\_\_\_\_ 63 \_\_\_\_\_



# notizie IATG

### Radiocomunicazioni

a cura del prof. Franco Fanti, I4LCF via A. Dallolio, 19 40139 BOLOGNA

© copyright og elettronica 1977

#### IATG - programmi 1977

- 1) Garanzia di finanziamento di tutti i progetti e piani in corso, inclusi Contents.
- 2) Finanziamento (già avvenuto) di un grosso premio per il prossimo Campionatao del Mondo RTTY, costituito da un R/TX VHF/UHF FM in 144 MHz, con VFO digitale.
- 3) Promuovere nuovi progetti; poiché molti hanno il vizietto di copiarci fanciullescamente, consentiteci di rivelare i piani di dettaglio solo al momento dell'attuazione: un esempio è il programma ATV/SSTV illustrato più sotto.
- 4) Edizione di manuali su tecniche avanzate.
- 5) Borse e premi di studio.
- 6) Invitì a soci IATG a Bologna per riunioni di valutazione dei piani di discussione.
- 7) Costituzione di nuovi Gruppi specialistici (tipo F8 Users Group) con l'appoggio organizzativo e finanziario della IATG, delle edizioni CD, e della rivista cq elettronica.
- 8) Costituzione di «gruppi di lavoro» per il raggiungimento di determinati obiettivi (il progetto di un apparato, la stesura di un manuale avanzato, lo studio di applicazioni nuove, ecc.), finanziati dalla IATG.

#### iscrizioni IATG 1977

Quota 1977: lire 2000 da inviare a IATG Radiocomunicazioni, via Boldrini 22 - BOLOGNA. **Non** usare il bollettino delle edizioni CD!

Mandare francobolli, assegni, miniassegni, carta moneta, vaglia, ma **non** il bollettino postale!

A tutti coloro che invieranno l'adesione verrà inviata la tessera con i bollini di convalida 1977.

#### 1st ALBATROSS SSTV Contest

(4 e 5 settembre 1976)

E' stato vinto da **WB5IXK** con 31.030 punti. Classifica completa il prossimo mese.

#### 6th SARTG WW RTTY Contest 1976

E' stato vinto da **I8AA** con 309,720 punti; secondo **I1PYS** con 303,850. Classifica più completa il prossimo mese.

#### da febbraio

14LCF, prof. Franco Fanti

## progetto ATV

(televisione d'Amatore)

Introduzione - Monitor (terminale) - Telecamera ATV -Trasmissione (Amplificazione) più Telecamera per SSTV e Trasmissione SSTV

# Il problema della telescrivente

### Gianni Becattini

Vengono esaminati i problemi connessi con l'impiego di una normale telescrivente da radioamatore (codice Baudot a cinque unità) in un impianto di microcomputer da amatore come il CHILD 8 ©, e le possibili prospettive di soluzione.

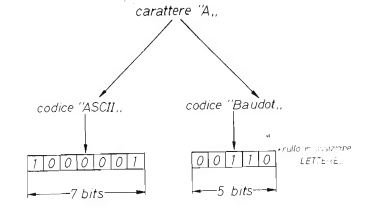
Come avevo facilmente previsto, molte persone mi hanno scritto per chiedermi come utilizzare la loro telescrivente da radioamatore (TG7 e simili) in unione al CHILD 8/BS ©, il microcomputer da me presentato sui numeri 6-7-8/76 di cq elettronica.

In effetti, considerando che una macchina del genere è reperibile per cifre inferiori alle 150.000 lire, risulterebbe veramente conveniente utilizzarne una come terminale. Purtroppo una serie di motivi che esamineremo nel corso dell'articolo hanno consigliato la Fairchild e tutti gli altri fabbricanti di microprocessori a preferire un codice differente dal Baudot; questo codice si chiama ASCII. E' difficile reperire anche sul mercato dell'usato delle telescriventi che operino secondo questo codice per cifre ragionevoli.

#### il codice ASCII

Osserviamo (figura 1) quali sono le principali differenze tra i due tipi di codice.

figura 1 Esempi di codici ASCII e Baudot.



Nel codice ASCII (American Standard Code for Information Interchange, codice standard americano per lo scambio di informazioni) ogni carattere è definito da un insieme di 7 bits. Le combinazioni risultanti vengono ad essere  $2^7=128$ , largamente sufficienti per un gran numero di simboli e di caratteri speciali. Il codice Baudot invece fa uso di 5 bits, ma essi non sono sufficienti a definire il carattere. Infatti, come è noto [1], è necessario stabilire se il rullo della macchina si trova in posizione LETTERE (LTRS) oppure CIFRE (FIGS). Anche con questa

cq elettronica

astuzia (che peraltro complica notevolmente il software che utilizzi questo codice) il numero dei caratteri messi a disposizione dal codice Baudot è molto limitato e a mala pena sufficiente a coprire le necessità dei radioamatori.

Osserviamo subito un'altra sostanziale differenza: nel Baudot i vari caratteri hanno codici pseudo-casuali; ossia non esiste alcuna relazione tra il codice e il carattere stesso. Si possono invece notare immediatamente due importanti caratteristiche del codice ASCII, in un certo senso più « intelligente » dell'altro:

1) La parte bassa del codice dei numeri (i quattro bits meno significativi) rappresenta esattamente il numero stesso in codice binario. Ad esempio il carattere « 5 » ha codice 011 0101 (H'35').

Se togliamo i tre bits più significativi rimane 0101 che è uquale a D'5'. Ricordo ancora che D'', H'', B'', O'' sono rispettivamente le notazioni di numeri decimali, esadecimali, binari, ottali [2].

La particolarità ora esaminata risulta di grande aiuto nello scrivere i programmi di conversione tra i vari sistemi di numerazione.

2) I codici delle lettere, interpretati come numeri binari, stanno ordinati esattamente come le lettere stesse: il codice della « E » per esempio (H'45') è minore di quello della « F » (H'46') e maggiore di quello della « D » (H'44').

Oltre ai vantaggi ora accennati ce ne sono numerosi altri; ricorderò come il linquaggio sperimentale RPN/8, di cui hanno già sentito parlare i soci del F8 Users Group, è stato realizzato in forma così compatta grazie proprio alle proprietà del codice ASCII.

#### differenze nella trasmissione

Il codice Baudot (figura 2a) viene trasmesso premettendogli un bit di START e posponendogli un bit e mezzo di STOP. Alla velocità di 45,45 baud si hanno rispettivamente valori di 22 e 22 + 22/2 = 33 ms. La velocità in baud esprime il reciproco della durata del più breve elemento di informazione che possa venire trasmesso. Nel nostro caso  $1 / (22 \times 10^{-3}) = 45,45$ .

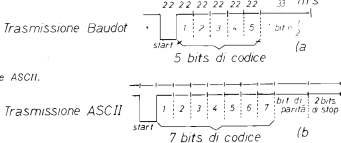


figura 2 Trasmissione di carattere Baudot e ASCII.

> II codice ASCII invece viene inviato come segue (figura 2b) 1 bit di START — 7 bits di codice carattere — 1 bit parità — 2 bits di STOP.

> A parte il bit di parità (vedi dopo), non ci sono differenze sostanziali. Usare due bits di stop anziché uno e mezzo rende tutti uguali gli elementi della trasinissione quanto a durata che, alla velocità di 110 baud, vale 9,09 ms.

#### il bit di parità

Per rendere più affidabile la comunicazione delle informazioni si ricorre talora a un semplice espediente, quello del bit di parità.

Il metodo consiste nel contare i bits che si trovano nello stato di « 1 » nel codice del carattere da trasmettere. Se il numero degli «1» è dispari allora il bit di parità viene posto pure esso a « 1 », diversamente viene lasciato a « 0 ». In ricezione si esegue la procedura inversa: se il bit di parità è a « 1 », gli « 1 » del codice dovrebbero essere in numero dispari e viceversa. Se un bit, per difetto di trasmissione, fosse andato perduto è possibile accorgersene immediatamente.

I circuiti che si occupano di questi controlli si chiamano « parity checkers » ossia controllatori di parità. E' ovvio che il metodo del controllo di parità cade in difetto quando i bits perduti sono in numero pari ma generalmente ci si accontenta della affidabilità ottenibile con questo metodo. Quando sia richiesta affidabilità più elevata si ricorre a metodi più sofisticati.

L'accessorio per la trasmissione e il controllo della parità viene per solito venduto come opzione nelle telescriventi commerciali e anche il Fair-Bug non opera discriminazioni in ricezione mentre trasmette il bit di parità sempre uguale a zero. Questo fatto non impedisce ovviamente a chi lo desideri di scrivere delle subroutines più complesse che eseguano il parity check.

#### altri motivi per preferire il codice ASCII

Oltre ai vantaggi già accennati ve ne sono molti altri e forse più importanti che suggeriscono l'impiego del codice ASCII.

Poiché tutti i fabbricanti di microprocessori hanno adottato tale codice, una volta che avremo in qualche modo costruito una periferica che lavori secondo di esso non ci saranno difficoltà a passare anche all'impiego di altri tipi di famiglie. Si aggiunga a ciò la possibilità di utilizzare il software prodotto dalla Casa o da altri utenti, vantaggio questo di proporzioni addirittura enormi se si considera la difficoltà, per esempio, dello scrivere un assemblatore.

#### un nuovo debug per le telescriventi Baudot?

Nonostante gli innegabili vantaggi che derivano dall'impiego del codice ASCII esistono anche ottime ragioni (da taluno chiamate « cocuzze ») che invogliano a utilizzare la telescrivente di cui si è già in possesso.



figura 3.1

La Teletype ASR33 è senza dubbio il best-seller dei terminali.

Pur con molti difetti (rumorosità, lentezza, ecc.) è la macchina più appetibile per l'amatore e per il professionista.

Ai motivi economici vorrei aggiungerne un altro: macchine tipo TG7 sono veramente belle; dubito che le moderne ASR33 da 2,5 milioni di lire possano competerci in quanto a qualità e robustezza.



figura 3.2

La Olivetti Te 318 rappresenta la versione italiana del modello 33, rispetto alla quale presenta molti vantaggi tra cui la maggiore silenziosità. Purtroppo costa molto più di due milioni di lire.

Per impiegare la vecchia TTY come terminale bisognerebbe scrivere un nuovo Fair-Bug per controllare l'ingresso e l'uscita in codice Baudot, compito al quale sinceramente mi dedicherei solo se le richieste fossero in numero sufficiente. Per introdurre il nuovo debug in memoria si può ricorrere a una delle seguenti tecniche:

1) Usare un terminale di tipo economico come l'ULCT [3].

2) Utilizzare lo SCA (Standard Cassette Adapter) la cui descrizione comparirà su queste pagine e caricare il programma da nastro magnetico, ammesso ovviamente di disporre del nastro già registrato.

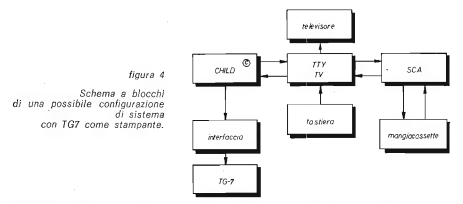
3) Installare la scheda pROMB con una pROM col programma, ammesso ovvia-

mente di disporre della pROM già programmata.

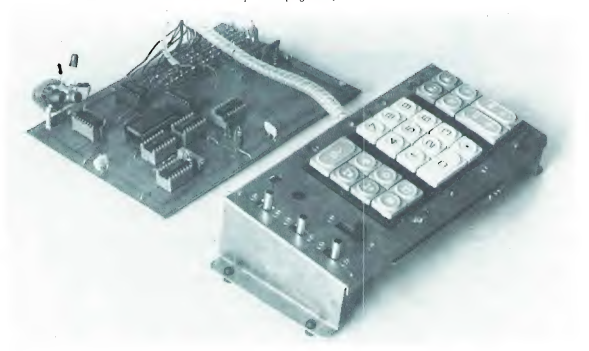
Vorrei far notare come alcuni dispositivi hardware per la conversione di codice ASCII-Baudot e viceversa comparsi su alcune riviste statunitensi non possano sempre essere in pratica utilizzati. Infatti si deve tenere presente che certi caratteri ASCII possono richiedere nella conversione due caratteri Baudot (per esempio FIGS, 9). Deve essere quindi possibile, cosa che non sempre accade, bloccare temporaneamente l'emissione dei caratteri ASCII quando questa situazione si verifica.

#### come io utilizzo la TG7

Come spesso accade, la soluzione più ragionevole è quella intermedia; ho preferito difatti utilizzare la mia TG7 solo in parte ossìa come stampante. La configurazione di sistema da me utilizzata è quella di figura 4.



Il terminale tramite il quale avere il controllo completo del microcomputer era l'ULCT, ormai sostituito dal terminale video per TV (non spingete, quando sarà il momento arriverà anche su queste pagine...).



flgura 5

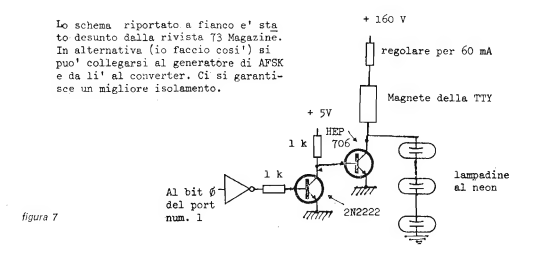
Ouesta primitiva versione di ULCT con pochi integrati sostituisce integralmente la sezione « tastiera » della telescrivente.

figura 6

La Texas produce questa telescrivente. E' molto silenziosa e veloce ma necessita di speciale carta termosensibile e non ha il lettore e il perforatore di nastro. Costa oltre 1.400.000 lire.



Il già citato SCA fornisce la memoria di massa in unione al mangiacassette mentre la TG7 serve da stampante. Sono molto soddisfatto del sistema usato e lo raccomando vivamente. Per la connessione della TG7 al microcomputer non ci sono difficoltà; bisogna ovviamente evitare che il + 160 V del magnete finisca sul F8... Per maggior sicurezza ho interposto il converter per RTTY pilotato da un semplicissimo generatore di AFSK.



#### la subroutine TGO

La tabella 1 riporta il codice ASCII mentre la 2 riporta la subroutine TGO, scritta dall'amico Stefano Giusti, per pilotare la TG7 in fase di stampa (o qualunque TTY analoga) (si vedano le due pagine che seguono).

	GRAPHIC OR	ASCII
	CONTROL	(HEXADECIMAL)
	NULL	00
	SOM	01
	EOA	02
l	EOM	03
l	EOT	04
l	WRU'	05
l	RU	06
l	BELL	07
١	FĘ	08
ı	H. Tab	09
l	Line Feed	OA
l	V. Tab	OB
١	Form	OC
ļ	Return	OD
l	SO	OE
l	SI	OF
l	DCO	10
I	X-On	11
I	Таре Аих.	
I	X-Off	13
I	Yape Aux.	
I	Error	15
١	Sync	16
ı	LEM	17
I	so	18
ı	81	19
Į	<b>S</b> 2	1A
ı	\$3	18
ı	S4	1C
Į	S5	1D
	\$6	1E
	S7	1F
		•

GRAPHIC OR	ASCII	
CONTROL	(HEXADECIMAL)	
ACK	7C	
Alt. Mode	7D	
Rubout	7F	
1	21	
<b>"</b>	22	
#	23	
\$	24	
%	25	
8.	26	
,	27	
(	28	
)	29	
1	2A	
<b>+</b>	2B	
	2C 2D	
/ : . < = > ? [ ]	26 26	
·,	2F	
	3A	
;	38	
;	3C	
=	3D	
>	3F	
?	3F	
l t	58	
	5C	
)	5D	
<b>†</b>	5E	
1	5F	
@	40	
blank	20	
0	30	
1		

GRAPHIC OR	ASCII
CONTROL	(HEXADECIMAL)
1	31
2	32
3	33
4	34
5	35
6	36
7	37
8	38
9	39
Α	41
В	42
С	43
D	44
E	45
F	46
G	47
H	48
	49
J	4A
K	48
L	4C
* M	4D
N	<b>4</b> E
0	4F
P	50
a	51
R	52
S	53
T	54
U	\$5
V	56
W	57
×	58
Y	59
Z	5A

tabella 1

Il codice ASCII in notazione esadecimale.

Nella medesima tabella compare il codice usato dalla TGO che, nella mia somma qualità di coordinatore del F8-Users Group, ho deciso di adottare come standard per il Baudot da usare su microcomputer. In base a tale codice (identificato dalla sigla MP-5) la subroutine TGO decide se emettere il FIGS, il LTRS o nessuno dei due. Il sesto bit indica, se uguale a « 1 », che il carattere appartiene al set CIFRE o, viceversa, LETTERE).

In definitiva è stato creato un **nuovo codice** a 6 bits che definisce esattamente ogni carattere Baudot.

Ricordo agli interessati che sul numero 8 di « HOB-BIT » è comparsa la descrizione della subroutine TGI, che serve per accettare un carattere Baudot dalla TG7.

#### per finire

Spero con quanto detto di avere esaurito l'argomento telescriventi. Eventuali dubbi residui verranno chiariti su « HOB-BIT », il notiziario inviato gratuitamente ai soci del F8 Users Group.

#### bibliografia

- [1] Radio Amateurs Handbook.
- [2] A Guide to programming F8 Microcomputer (Fairchild S.).
- [3] G. Becattini: ULCT, un terminale ultraeconomico per il vostro minicomputer (prossima pubblicazione su **cq**).

```
SUBROUTINE "TGO"
```

SERVE PER STAMPARE UN CARATTERE CODIFICATO MP SU TELESCRIVENTE 5 BITS IN CODICE BAUDOT ALLA VELOCITA' DI 45,45 BAUD.

- -IL CARATTERE DA TRASMETTERE DEVE ESSERE POSTO IN RI
- -LA SUBROUTINE NON CONTIENE INDIRIZZI ASSOLUTI ED E' RILOCABILE
- -IL CONTROLLO FIGS/LTRS E' AUTOMATICO
- SUBROUTINES CHI AMATE: NESSUNA

#### REGISTRI USATI:

RI-CARATTERE DA STAMPARE

R2-POSIZIONE DEL RULLO:H'80'=FIGS, H'00'=LTRS

R3-B1T COUNTER, PER LA CONVERSIONE PARALLELO/SERIE. INIZ=8

R4-USO INTERNO

R5-CARATTERE IN USCITA SUCC. SHIFTATO

#### USCI TA:

RI-INALTERATO

R2-POSIZIONE DEL RULLO

R3-0

R4-0.

R5-H'FF'

#### LIST OGGETTO:

 M0200=1A
 41
 21
 80
 54
 E2
 94
 09

 M0203=41
 22
 80
 55
 70
 54
 90
 15

 M0210=44
 25
 80
 94
 86
 52
 7F
 54

 M0218=20
 F6
 90
 83
 52
 7F
 54
 20

 M0220=FE
 28
 28
 55
 78
 53
 81
 20

 M0223=10
 89
 88
 88
 88
 88
 88
 88

 M0230=88
 88
 24
 01
 94
 F4
 45
 12

 M0233=55
 33
 94
 88
 44
 25
 0F
 84

 M0240=08
 10
 10
 70
 70
 77
 77
 70

#### tabella 2

La subroutine TGO.

Questa subroutine è totalmente rilocabile, ossia può essere inserita in qualunque area della memoria.

L'uscita per la TTY avviene dal bit 0 del port

n. 5. E' riportato anche il codice MP-5 per il Baudot. Per far stampare il carattere desiderato si deve mettere il codice MP-5 e successivamente chiamare la TGO nel registro 1.

#### PORT DI I/O USATO:

#### ------

VIENE UTILIZZATO SOLTANTO IL BITØ DEL PORT #1. L'ISTRUZIONE DI USCITA E'NELLA LOCAZIONE H'226' (PER ORIGINE IN H'200'). CODICE MP PER CARATTERI BAUDOT

- IL PRESENTE CODICE SERVE PER LA RAPPRESENTAZIONE DI CARATTERI BAUDOT.
- -IL BIT PIU' SIGNIFICATIVO INDICA LA POSIZIONE DEL KULLO.
- -SE E' 0 = LTRS
- -SE E' 1 = FIGS
- -1 CARATTERI DI CONTROLLO POSSONO ESSERE USATI INDIFFERENTEMENTE COME FIGS O LTRS. LA RAPPRESENTAZIONE DEL CODICE L' IN ESADECIMALE
- A 46 Q 6E Ø EC | - C6 : D8
- C 5C S 4A 2 E6 : DC / FA D - 52 T - 60 3 - C2 \$ - 112 " - E2
- E 42 U 4E 4 D4 + DA
- F 5A V 7C | 5 EØ 1 FA STOP E8
- $G = 74 \text{ W} = 66 \begin{vmatrix} 5 E0 & 4 F4 \\ 6 EA & D6 \end{vmatrix}$  BELL = CA
- 1 68 X 7A 7 CE ( DE
- I 4C Y 6A 8 CC ) E4
- J 56 Z 62 9 F0 . FR
- K 5E
- L 64 BLANK 40 (FIGS: CO)
- M 78 LFEED 44 C4
- N 58 SPACE 48 C8
- 3 70 CARRE 50 D0

gennaio 1977

## VIVERE LA MUSICA ELETTRONICA



### Paolo Bozzóla

(segue dal n. 12/76)

#### 2. Il sint nel suo insieme

Se andate a bazzicare tra le pubblicazioni riguardanti la musica elettronica, forse vi stupirete di trovare libri che nulla hanno di tecnico, avendo invece un intrinseco valore storico di... trattato.

Guarda guarda, troverete che la « musica elettronica » non è per nulla nata con il sintetizzatore ma è molto più vecchia di esso.

Vecchie sono quindi le idee, le scuole e le tecniche, frutto di quegli anni cupi e ruggenti allo stesso tempo che andavano spegnendosi sempre più prima che l'ultima guerra iniziasse.

Allora non esistevano gli 8038, i multiplexers della EXAR, i 741 o i fet e si tentava di aprire nuove vie sperimentali servendosi di inventiva (molta) e di elettronica (muoveva i primi passi).

Nasceva così l'Hammond, nascevano i primi oscillatori e si facevano le prime prove per sottomettere la musica creata dalla macchina alla iniziativa del musicista

Nulla cambia, in tale campo, fino al 1960.

Sembrerà strano ma fino a tale data nessuno aveva mai avuto a che dire con manopole, interruttori e bottoni dei grossi sintetizzatori usati dalle Case discografiche o cinematografiche, non fosse che per un fatto: azione e risultati non erano contemporanei, cioè non si poteva suonare in « tempo reale ».

Ecco quindi l'idea di Robert Albert Moog, e il resto è storia recente.

Prima di tutto, l'ingegner Moog comprese quanto utile fosse potere controllare diversi parametri (del suono prodotto) allo stesso tempo, e decise di risolvere il problema facendo sì che tutto (dai filtri, agli amplificatori, agli oscillatori) potesse essere controllato da apposite tensioni (Control Voltage Technique). In seguito egli ebbe l'ispirazione di appoggiare ELP e il gioco era fatto.

Ma guardiamo un poco se, da allora, qualcosa è cambiato: la risposta è, entro

ampi limiti, negativa.

Il fatto è che il grande pubblico non ha forse l'iniziativa (o il coraggio?) per smitizzare apparati che fanno sentire la loro voce in pratica ogni giorno attraverso i canali più disparati, e inoltre i servizi che televisione e riviste specializzate mostrano su alcuni gruppi « elettronici » giostrano, per la loro stessa spettacolarità, su di un sensibile alone di mistero e di magia.

Chi abbia avuto la fortuna di assistere alle proiezioni dei filmati della Virgin Records sui Tangerine Dream si sarà reso conto di questo fatto, vedendo Froese & C. lavorare fra decine di tastiere e pannelli modulari e led e fili e Revox e Mellotron, eccetera eccetera...

Immergete il tutto nella meravigliosa scenografia di Manor House, e non stupitevi se vi dico che, sentendo contemporaneamente alle immagini la musica dei Tangerine, molta gente è sballata. E non una nota udita era « naturale ».

Come si può dunque impostare un discorso razionale sui sintetizzatori, senza incappare nelle « magie »? Senz'altro parlando di fatti.

\_ cu elettronica -

Si vedano dunque i mostri sacri fuori dal loro aspetto di persone intoccabili; li si guardi sotto l'aspetto di chi ha studiato e faticato per raggiungere il proprio livello di professionismo: diffidate di chi compera solo per adeguarsi a una moda: soprattutto diffidate di chi vi dimostra una eccezionale abilità nel giostrare parole, senza mai venire al sodo (ciò è valido consiglio al momento di un acquisto); sappiate, insomma, che il sint è al servizio del musicista e non viceversa!

Vi esorterei quindi a una esperienza pratica che, vedremo, può agevolmente svolgersi senza investimenti esagerati: più che altro occorre affrontare il problema dal lato giusto.

## Eliminiamo dunque il mito del sint come fenomeno da baraccone e guardiamo ad esso come a uno strumento musicale.

Punto primo: chi lo compra, se i prezzi sono così alti? lo direi che qui dovreste chiedervi con sincerità che cosa suonate e perché suonate: evitate di trascinarvi in slanci consumistici « a la page » e rinunziate a meno che non suoniate per mestiere, e allora, spesso, è l'esigenza del gruppo a volere il sint tra l'organico.

Mi rivolgo infine a coloro che forse sono i più a leggere tali note: quelli, cioè, che sono hobbisti e sperimentatori e a un progetto come quello di un sintetizzatore reagiscono con interesse, ma non con l'interesse del musicista: una volta per tutte a costoro dirò che tali articoli sono scritti da uno che suona da parecchio tempo: sarà ovvio, quindi, che io mi soffermi di più su certi aspetti meno « elettronici » della faccenda, e per questo non vogliatemene; ma vorrei ad ogni modo che anche costoro si avvicinassero di più all'argomento, e sull'unica via adatta: provare a costruire un prototipo. Magari, poi, saranno le esigenze del vostro amico tastierista che vi aiuteranno a costruirgli un qualcosa che funzioni bene, senza grosse spese!

Naturalmente, per chi vuole affidarsi solo ai modelli in commercio, rimane il problema di che cosa comperare: voi, spendaccioni, allora guardatevi allo specchio e chiedetevi con serietà se veramente disponete come minimo di un milione: e, notate, tale cifra dovrà costituire un buon investimento che, nel volubile mondo dei gruppi, non è sempre una cosa facile da realizzare.

Anche il mercato dell'usato, del resto, mantiene alti i prezzi e, tanto per darvi un esempio pratico, vi posso dire che il Minimoog che uso attualmente (1972) è valutato sui due milioni.



Modello D del Minimoog. Dietro la semplicità dei comandi si nasconde una efficienza mostruosa (per chi lo sa usare!).

E' quindi umano sognare, e poi rinunciare, visti i prezzi; eppure realizzare è ancora facile, se si evitano esperienze negative e quindi inutili dispersioni di tempo e di denaro.

Potete farlo da voi, dunque, se volete!

Resta, in ogni caso, obbligatoria, una drastica divisione dei metodi secondo cui suonare: vogliamo veramente vivere la musica elettronica? E allora guardiamo un po'...

#### L'incavettamento (Patching Methode for Modular Synthesizers)

Direi proprio che a colui il quale abbia l'inconscio desiderio di rivelarsi novello Mike Oldfield (e possegga però un registratore con multiplay e mixage professionali) non rimane altro che scegliere la soluzione di comperare o di costruirsi — o farsi costruire — un sintetizzatore modulare: cioè un apparato le cui singole funzioni sono raggruppate in pannelli (moduli) separati e tuttavia collegabili esternamente, fra di loro, tramite cavetti. L'uso è abbastanza lineare se la disposizione dei moduli è razionale, e i risultati sono sempre fantastici o perlomeno adeguati al livello dell'aggeggio. I limiti sono unicamente dovuti alla fantasia dell'operatore.

Un tipico esempio di tali apparecchiature è l'A.P.S. Price Maxi che cito (vedasi foto) per il fatto che è fra le « robe » che adopero più spesso.



Fotografia del sintetizzatore APS Price Maxi. Si noti la disposizione dei moduli: a sinistra i quattro VCO, poi i filtri con i generatori di inviluppi, e quindi gli accessori, e infine i tre mixers stereo e il monitor per cuffia.

D'altra parte sconsiglio vivamente l'uso di tali sint modulari a chi non sia veramente interessato a minuziose elaborazioni musicali (effetti speciali, sala di incisione, ecc.), mentre, giocando sui mixers e sui sequencers tali macchine modulari rivelano doti veramente formidabili.

Altro, per ora, non aggiungo, se non il solito, ahimè discorso: se le comperate già fatte... costano un bel po'.

#### Sintetizzatori pre-programmati

All'altro capo della **spir**ale ecco la categoria che offre le più grosse soddisfazioni ai professionisti che non hanno tempo da perdere: coloro, cioè, che hanno bisogno di adeguarsi alle nuove tendenze musicali senza però staccarsi troppo dalla musica convenzionale. Ecco che a costoro torna allora comodo disporre di un numero limitato di effetti ma tutti ottenibili in « tempo reale »: in pratica azionando un semplice deviatore.

Ottimi a tale scopo i più comuni modelli giapponesi (come il Roland) o americani (quello che adopero dal vivo è il solito Minimoog) che hanno tutte le necessarie doti di robustezza e praticità.

ATTENZIONE, però, alle... bidonate! Un sintetizzatore, per essere tale, deve avere certamente degli oscillatori, ma **deve** assolutamente possedere filtri a VCA, cioè deve poter essere pilotato (secondo i dettami di Robert Moog) in tensione e non solo tramite potenziometri manuali; e questo deve essere possibile nella dinamica e nella timbrica.

Non prendete dunque in considerazione quelle apparecchiature spacciate per sintetizzatori e che invece, solo per il significato che il vocabolario assegna alla parola « sintetizzatore », non dovrebbero essere considerati tali, ma solo organetti monofonici.

Diffidate, per questo, da occasioni offerte da commercianti poco scrupolosi: già per l'usato la « verità » non si trova sotto le 400.000.

※ ※ ※

Finita la carrellata dei consigli, termino quindi coi preamboli e passo a dare il via alla prima vera tappa: che cosa è, dunque, il sintetizzatore.

Eccomi qui a ripetere un discorso che spero sia già noto ai più: e cioè il trattatello su tonalità, timbrica e dinamica.

Un suono, infatti, ha la propria tonalità, o tono, che ci fa dire: « ... questa nota è un DO oppure un LA ecc. ... », e allora si dovrà parlare di **frequenza** e, sui sint, di **pitch**.

Quindi, su di un **qualsiasi** sint troveremo sempre un comando « pitch control » che ci permetterà di accordare lo strumento: se tale sint avrà un solo VCO (oscillatore controllato in tensione) il comando (tramite potenziometro preferibilmente demoltiplicato) agirà direttamente su di esso, e vedremo, se ci sono più oscillatori, ognuno dovrà essere accordato separatamente.

Tale operazione, ovviamente, andrà fatta ogni volta che suonate, e non deve essere confuso con la taratura interna dei VCO, che a suo tempo tratteremo in generale.

Proseguendo, diremo che il suono in questione avrà una sua **timbrica**, cioè un peculiare contenuto di armoniche che ci permette di distinguerlo da un altro suono; e quindi il vero sint dovrà essere provvisto di filtri attì a modificare la timbrica stessa, a nostro piacimento.

Notate infatti che vi sono due metodi per ottenere un suono caratteristico: il primo consiste nel ricreare (in percentuali) le armoniche caratteristiche: è un metodo barbino per chi è ostico alla pratica digitale e, peraltro, pochissimo usato: anzi per nulla in campo commerciale.

Il metodo più comodo, anche se impreciso, è quello che sfrutta, appunto, la azione di un filtro su un « pacchetto » standard di armoniche, come può essere quello fornito da un'onda a rampa. I risultati sono coloriture più immediate e di grande effetto se si dispone di più VCO e di un adeguato mixer, oltre che di varie forme d'onda. Visto, poi, che il risultato deve piacere, essere di facile ottenimento e provenire da aggeggi che non superino certi costi, ecco spiegata la adozione commerciale di tale metodo: e anche noi, per il nostro sint, non ci discosteremo da esso.

Infine, ultima caratteristica di un suono è la **dinamica**: cioè il modo con cui il suono cresce, raggiunge la massima intensità e poi si spegne. A tale scopo è utile pensare al treno di onde che costituisce il suono in gradazione di percentuale di intensità (volt uscita) in funzione del tempo.

Graficando tale concetto si otterrà dunque l'inviluppo caratteristico del suono. E' ora ovvio che, dato un treno di onde di livello costante, quale può essere quello prodotto da un oscillatore, basterà agire opportunamente su di un attenuatore per conformare l'inviluppo stesso, e tale operazione, scomoda se manuale, viene effettuata automaticamente da un generatore di inviluppi che pilota un amplificatore a guadagno variabile: il VCA.

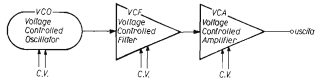
Con un apposito circuito che fornisce un segnale di trigger ogni volta che un tasto viene premuto, il generatore di inviluppi viene così azionato in sincronismo con la melodia, e determina alla sua uscita una tensione variabile col tempo ottimamente adatta a pilotare, appunto, il VCA, e a determinare così, a ogni nota suonata, la dinamica richiesta.

Ovvio è pure pensare di usare lo stesso generatore di inviluppi per pilotare un filtro: in tale modo anche la timbrica sarà funzione del tempo, da cui gli effetti strabilianti che hanno reso così famoso il sintetizzatore.

Quanto detto sopra costituisce la Bibbia per chi si accinge a capire il funzionamento di un sint: basterà, come prima cosa, tenere a mente il processo logico di manipolazione a cui ogni suono viene sottoposto: e a tale scopo viene utile lo schema a blocchi di figura 1.

figura 1

Schema a blocchi — generalizzato — del processo di modifica subito dalla forma d'onda.



 $C.V. = Control\ Voltages = tensioni\ di\ controllo:\ provenienti\ dalla\ tastiera\ (Keyboard),\ dall'oscillatore\ (Low\ Frequency\ Oscill.)\ o\ dai\ generatori\ di\ inviluppi\ (Envelope\ Generators = ADSR\ o\ AR);\ si\ avranno\ quindi,\ sistematicamente,\ con\ denominazioni\ rispettate\ dalla\ maggioranza\ delle\ Case\ produttrici:$ 

Inoltre, come tensioni di controllo, possiamo avere l' inviluppo » tratto dal rumore bianco (esempio: Moog) e allora si ha:

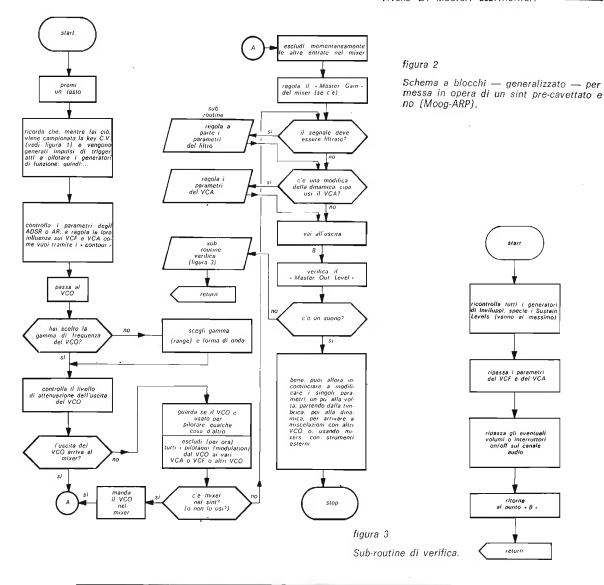
Noise C.V. o solo Noise Modulation

Tale schema ripercorre fedelmente lo schema base di **ogni** sint pre-cavettato in commercio: è ovvio che le varianti sono infinite e a suo tempo io stesso vi illustrerò schemi a blocchi più complessi ed efficienti.

Vedremo poi come analizzare a fondo le singole strutture: per ora mi basta che abbiate compreso questo dogma: ogni parametro modificabile deve poter essere modificato non solo in loco (cioè manualmente) ma **anche** tramite tensioni pilota di controllo: e il problema rimane sia se dovete rifarvi a un sint pre-cavettato o se avete sotto sotto l'idea di buttarvi su una struttura modulare. Infine, come pezzo finale, vi propongo un notevole schema a blocchi sul quale si articola il metodo di programmare un **qualsiasi** sintetizzatore.

Esso illustra il processo ideale che il suono deve subire nelle vostre mani, per essere sintetizzato a dovere.

E' in pratica un programma sicuro, che ha ampi spazi e aperture se nel processo evolutivo entrano in gioco strumenti esterni o altre apparecchiature: basterà osservare le precedenze nel punto di incrocio più importante: il mixer.



In genere, anche agendo con più di un oscillatore, il musicista deve essere sempre presente a se stesso, convincendosi che il rapporto fra la sua tecnica esecutiva e il prodotto finale è quanto mai diretto, molto più che negli organi elettronici, per quanto professionali essi siano.

Infatti, sfruttando al 100 % le tecniche di controllo, si può riuscire a « creare » un discorso non soltanto melodico, ma soprattutto timbrico (se non, addirittura, soltanto tale). Ed è proprio questo che rende tanto affascinante suonare un sintetizzatore quando già si sa usarlo discretamente.

A questo, certo, arriveremo per gradi: intanto la prossima volta cominceremo a indagare sugli antecedenti al sint: vedremo la manipolazione delle normali tastiere e vedremo un poco come orientarci nel folto gruppo dei nuovi strumenti polifonici con controllo di timbrica, e cercheremo di scegliere gli esempi più significativi, prima di centrare l'obiettivo sul prototipo del nostro sint, per costruirlo realizzando buoni risultati, voi, la vostra esperienza e la mia.

杂杂杂杂杂杂杂杂杂杂杂

(segue il prossimo mese)

# La dissipazione del calore nei transistori

## 16THB, Mario Scarpelli

#### Premesse

Nella progettazione e nella realizzazione di circuiti a stato solido nei quali compaiono transistori che debbono dissipare potenza, è necessario ricorrere a talune cautele onde consentire ai transistori più sollecitati di lavorare entro i limiti massimi di temperatura fissati dal fabbricante e rilevati dai dati tecnici, allo scopo di ottenere un funzionamento sicuro e durevole, ed evitare la distruzione degli stessi.

Il fine che si prefigge la presente trattazione è quello di consentire di « veder chiaro » nel funzionamento dei transistori di potenza per far sì che gli stessi vengano usati senza superare i limiti massimi ammissibili di temperatura, con o senza appositi dissipatori di calore.

La dizione « transistori di potenza » è pleonastica poiché tutti i transistori, entro i propri limiti, dissipano potenza elettrica sotto forma di calore. Tuttavia il problema assume maggiore importanza nei transistori che i dati tecnici definiscono « di potenza » e cioè quelli destinati agli stadi finali o pilota degli amplificatori di bassa frequenza o alta frequenza.

Una prima suddivisione va fatta in relazione allo eventuale trasferimento di potenza al carico, da parte dei transistori. E ciò poiché il problema che ci interessa è quello della dissipazione della potenza sui transistori e non la dissipazione sul carico.

Per questo motivo, la potenza dissipata da prendere in considerazione è quella risultante dalla differenza tra la potenza in corrente continua erogata dall'alimentatore, e la potenza erogata sul carico. Nella figura 1 la potenza totale c.c. è di  $10 \times 0.3 =$ ´= 3 W, la potenza c.c. dissipata sulla resistenza di carico è  $P = I \times R = 0.3 \times 20 = 1.8 \text{ W}$ , mentre la potenza dissipata sul transistor e della quale soltanto ci dobbiamo occupare è data da 3,0 - 1,8 = 1,2 W. Nella figura 2 ci troviamo di fronte a potenze di natura diversa e cioè continua per quanto riguarda l'alimentazione e alternata per quanto riguarda la potenza dissipata sul carico: ma la sostanza non cambia. Infatti, se lo stadio consuma 400 mA, si avrà  $P_{\infty} = 10 \times 0.4 = 4 \text{ W}.$ 

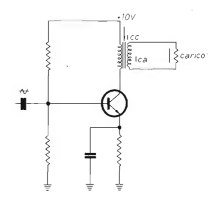


figura 2 Transistor con carico in ca.

Se sul carico si ottiene una potenza (espressa in valore efficace) di 2,2 W, la potenza dissipata sul transistor è data da 4.0 - 2.2 = 1.8 W.

Per comodità di esposizione non si è tenuto conto in entrambi i casi della potenza di ingresso sulla base, sempre trascurabile rispetto a quella di collettore. In questo secondo caso può però verificarsi una interruzione accidentale del carico: se ciò accade, tutta la potenza c.c. d'alimentazione viene dissipata sul transistor.

In circuiti di questo tipo, pertanto, sarà opportuno impostare il calcolo su tutta la potenza disponibile e non già sulla differenza tra le potenze assorbita

La trattazione comporta aspetti matematici (di livello elementare).

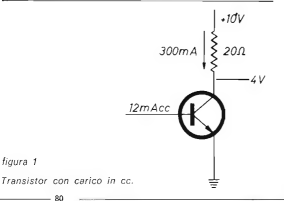


figura 1

Non è il caso di tirarsi indietro soltanto per questo fatto. Una soluzione di tali problemi, tentata empiricamente, non può che portare a risultati deludenti, sia in difetto (e il transistor... salta) che in eccesso (il dissipatore adottato è... mastodontico). Peraltro una trattazione seria dei problemi in gioco porta a risultati sicuri e sorprendenti.

Chiunque avrà modo di riscontrare come i risultati ottenuti si discostino (talora sensibilmente) da quelli che ci si attendeva in base ad affrettate e sommarie valutazioni.

#### Trasmissione del calore

Il calore si trasferisce da un corpo a un altro corpo vicino in tre modi diversi.

1) Trasmissione per conduzione. Se un corpo in possesso di una certa quantità di calore viene posto a contatto di un altro corpo a temperatura inferiore, il calore si trasferisce dall'uno all'altro, conservando la quantità totale, ma determinando un abbassamento della temperatura nel primo, e una elevazione nel secondo, fino a raggiungere lo stesso valore in entrambi, e a interrompere quindi la conduzione.

A tal fine risultano perciò determinanti la superficie dei corpi, la distanza, e la resistenza termica dei materiali.

2) Trasmissione per convezione. Si verifica unicamente nei fluidi ed è dovuta al fatto che se un fluido assume una temperatura maggiore dell'ambiente circostante, diminuisce la sua densità e tende a spostarsi verso l'alto, richiamando al suo posto fluido freddo e continuando così il ciclo. Lo spostamento del fluido (nel nostro caso l'aria che circonda un dissipatore) determina una trasmissione di calore di natura convettiva.

3) Trasmissione per irraggiamento. E' il modo per cui un corpo riscaldato cede il suo calore all'aria circostante. Entrano qui in gioco la differenza di temperatura esistente tra il corpo e l'aria, la superficie del corpo e la sua caratteristica d'emissione. Quest'ultima è di grande importanza e varia notevolmente anche a seconda del tipo di finitura della superficie irradiante. Torneremo sull'argomento nel capitolo dedicato ai dissipatori.

#### Resistenza termica

Come si è visto, diversi sono i metodi di trasmissione del calore e numerosi gli elementi dai quali dipende la trasmissione stessa. Era necessario unificare tutti gli aspetti suddetti e tradurli in una sola entità che li compendiasse e ne consentisse un agevole uso. Questa entità non è altro che la resistenza termica. Vediamo allora di darne una definizione.

Per resistenza termica si intende la differenza di temperatura esistente tra due punti, per una data potenza dissipata nel punto in cui la temperatura è maggiore.

La resistenza termica è espressa in gradi Celsius per watt, cioè °C/W, è variamente indicata con i simboli  $R_{\rm th}$ , oppure R, oppure  $\Theta$ . Nel presente studio adotterò il simbolo più semplice, e cioè R.

Nel caso in cui un transistor venga usato in aria libera, senza cioè l'uso di dissipatore, assume importanza il valore specificato dal fabbricante della resistenza termica tra la giunzione e l'ambiente (col termine ambiente si intende lo spazio immediatamente circostante il transistor, cioè l'aria libera intorno allo stesso). Questo valore è indicato col simbolo  $R_{\rm ja}$  dove « j » sta per giunzione (inglese *junction*) e « a » sta per ambiente (inglese *ambient*).

Non stupisca la particolare notazione: l'inglese è lingua fondamentale per l'elettronica... oltre che per il Dx.

Nel caso invece che il transistor venga connesso a un dissipatore di calore, assumono importanza altri valori di resistenza termica e precisamente:

 $R_{jc}$  : giunzione-contenitore (inglese case)

R<sub>cs</sub> : contenitore-dissipatore (inglese *sink*)

R<sub>sa</sub>: dissipatore-ambiente

Il valore di resistenza termica tra giunzione e contenitore  $R_{\rm jc}$  viene di norma specificato dal fabbricante nei dati tecnici del transistor.

Esso varia moltissimo da transistor a transistor, e dipende dai materiali usati, dalle dimensioni e da altri particolari accorgimenti tecnologici.

Il valore di resistenza termica tra contenitore e dissipatore  $R_{cs}$  è di tipo conduttivo e dipende essenzialmente dal tipo di contatto che si stabilisce tra i due elementi. Esso è tanto più basso quanto più il transistor è serrato al dissipatore. L'uso di grasso al silicone aumenta la superficie di contatto e riduce ulteriormente il valore della resistenza termica  $R_{cs}$ , pur conservando la continuità elettrica tra i due elementi.

Quando sia necessario isolare il transistor dal dissipatore, si interpone una rondella in mica (ciò ovviamente accade per pochi tipi di contenitore, quali ad esempio il TO-3 e il TO-126), in tal caso  $R_{\rm cs}$  aumenta, però l'uso di grasso al silicone ne riduce equalmente il valore.

I valori orientativi di resistenza termica  $R_{\rm es}$  sono i seguenti: contatto semplice  $0.2 \div 0.3\,^{\circ}{\rm C/W}$ , contatto con grasso al silicone  $0.1 \div 0.2\,^{\circ}{\rm C/W}$ , rondella mica  $0.7 \div 1.0\,^{\circ}{\rm C/W}$ , rondella mica e grasso al silicone  $0.35 \div 0.5\,^{\circ}{\rm C/W}$ . Tali dati valgono per contenitori TO-3.

Per contenitori più piccoli, quali ad esempio il TO-126 o SOT-32 si ha  $1\,^{\circ}C/W$  per contatto semplice e  $6\,^{\circ}C/W$  per rondella in mica.

Per lo più, fra i tre valori di resistenza termica sopra indicati,  $R_{\rm cs}$  è di gran lunga il più basso e quindi quello meno importante, specie per basse dissipazioni. Con transistor in contenitori TO-3 di alta dissipazione (tipo 2N3055, per intenderci),  $R_{\rm cs}$  acquista importanza grandissima e va perciò tenuto in particolare considerazione, come avremo anche modo di verificare nell'Appendice.

La tabella 1 a pagina seguente riporta le resistenze termiche e le dissipazioni tipiche di alcuni noti tipi di contenitore.

Tali dati vanno intesi come di larga massima poiché, per lo stesso contenitore, essi possono variare anche considerevolmente.

tabella 1 Resistenze termiche e dissipazioni tipiche di alcuni contenitori.

Contenitore	Resis.term	Resis.term. °C/W		Dissipazione massima	
(dimensioni in mm)	Rja	Rjc	Tc=25°C	T <sub>c</sub> varia	T <sub>a</sub> =25°C
TO-18	500	150	1,2	T <sub>c</sub> =100°C	0,36
TO-92	250	170		T <sub>c</sub> = 45°C 0,625	u, 50
TO-5	220	60	3,0	T <sub>c</sub> =100°C	0,80
TO-126	100	10	10	T <sub>c</sub> =100°C	1,0
TO-3	40	1,5	115	T <sub>e</sub> =100°C	4,4
TO-60		10		T <sub>e</sub> = 50°C	
SOT-48		1,1		T <sub>e</sub> =100°C	

#### Dissipatori di calore

Ultimo valore nell'ordine di trasferimento del calore, ma non certo in ordine di importanza, è il valore di resistenza termica tra dissipatore e ambiente, che rappresenta in sostanza il dato tipico di un dissipatore.

Esso è di natura conduttiva nell'ambito del dissipatore stesso, e di natura convettiva e radiante nella fase di cessione del calore all'ambiente.

Dipende essenzialmente da diversi fattori quali: il tipo di metallo, la finitura della superficie, il volume, la potenza dissipata.

L'argento e il rame sono i metalli con maggior coefficiente di conducibilità termica interna, e quindi più efficaci ai fini della dissipazione del calore, tuttavia non certo i più economici.

L'alluminio, viceversa, rappresenta il miglior compromesso, avendo un coefficiente di conducibilità termica interna sufficientemente elevato e un prezzo accessibile. Di norma tutti i dissipatori del commercio sono realizzati in alluminio.

Se la superficie del dissipatore è anodizzata la resistenza termica è lievemente più alta che per superficie non trattata.

Parimenti una superficie lucidata comporta una resistenza termica più elevata rispetto a una superficie brunita.

L'aumento di superficie ottenuta adottando nei dissipatori una conformazione ad alette, accentuando le proprietà convettive e radianti, diminuisce il valore di R<sub>sa</sub>, a tutto vantaggio quindi della facilità di dissipazione del calore.

Con tale conformazione, più che la superficie radiante, viene considerato il volume radiante, misurato « vuoto per pieno », e cioè il volume del minimo parallelepipedo circoscritto al dissipatore.

La figura 3 dà una chiara indicazione delle dimensioni da prendere in considerazione per il calcolo del volume.

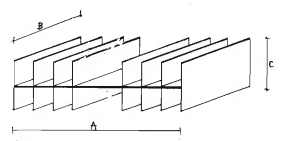


figura 3

Determinazione del volume di dissipatori alettati (volume  $= A \times B \times C$ ).

Le figure 4 e 5 mostrano i diagrammi che danno i valori di  $R_{\rm sa}$  nei vari casi sopra illustrati.

I dissipatori piatti e quelli alettati vanno ovviamente montati verticalmente per favorire la convezione del calore. Questi ultimi verranno inoltre posti con le alette in verticale, per lo stesso motivo. Il dissipatore piatto avrà forma il più possibile prossima al quadrato, e il transistor verrà montato al centro geometrico.

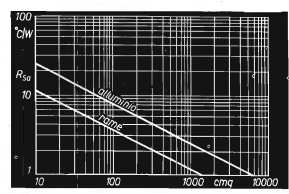


figura 4

Resistenza termica di dissipatori piani sottili in alluminio e in rame, con libera convezione su entrambe le facce, in base alla superficie.

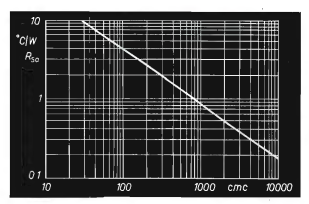


figura 5

Resistenza termica di dissipatori alettati in alluminio, în base al volume.

Se come dissipatore viene adottato il pannello posteriore della scatola metallica contenente il circuito di cui il transistor da raffreddare fa parte (in verità molto comodo, talvolta), in considerazione che soltanto una faccia è rivolta verso l'aria libera mentre l'altra guarda l'interno, nel quale il calore più difficilmente può disperdersi, il valore di  $R_{\rm sa}$  desunto dalla figura 4 dovrà essere aumentato del 30 % circa. Se invece il transistor dovesse essere montato sul pannello superiore della scatola, detto aumento sarà del 50 %.

Una singolare proprietà dei dissipatori è quella della variazione della propria resistenza termica in relazione alla potenza dissipata, come si può agevolmente notare dai diagrammi delle figure 6 e 7, che riportano i valori di resistenza termica del dissipatore illustrato nella figura 8, sia nel caso di superficie lucida sia in quello più frequente di superficie brunita.

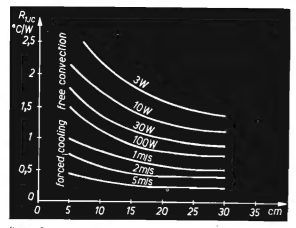


figura 6

Resistenza termica di dissipatori alettati in alluminio estruso, con superficie lucida, in base alla potenza dissipata e alla lunghezza, sia per convezione libera che per raffreddamento forzato.

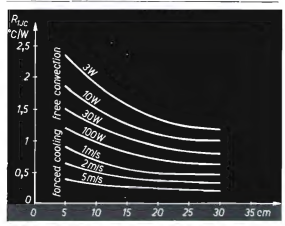


figura 7

Resistenza termica di dissipatori alettati in alluminio estruso, con superficie annerita, in base alla potenza dissipata e alla lunghezza, sia per convezione libera che per raffreddamento forzato.

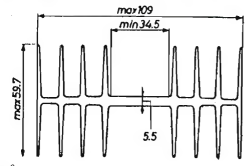


figura 8

Sezione trasversale del dissipatore alettato in alluminio estruso, relativo alle figure 6 e 7.
Dimensioni in mm.

Come si può capire, l'attitudine del dissipatore a compiere il proprio lavoro è facilitata dalla maggiore quantità di potenza da dissipare.

Peraltro i diagrammi riportati nelle figure 4 e 5 relativi a dissipatori piatti e alettati, hanno un valore orientativo universale, prescindendo cioè dal valore della potenza da dissipare.

La tabella 2 riporta le dimensioni e le resistenze termiche di alcuni tipici dissipatori commerciali.

#### **Formule**

Una prima fondamentale relazione che lega tra loro i vari fattori in gioco, e cioè temperatura T in gradi centigradi °C (Celsius), potenza P in watt, e resistenza termica in gradi per watt °C/W è la seguente

$$T_A - T_B = P \times R_{AB}$$

il che sta a indicare, in pratica, che la differenza di temperatura tra due punti A e B è data dal prodotto tra la potenza dissipata e la resistenza termica esistente tra i due punti stessi.

L'analogia con la formula della caduta di tensione su una resistenza elettrica è sorprendente:

$$V_A - V_B = 1 \times R$$
.

Ouanto alla resistenza termica tra giunzione e ambiente  $R_{\rm ja}$ , occorre distinguere due casi fondamentali e cioè che si usi o meno un dissipatore di calore.

Nel secondo caso,  $R_{\rm ja}$  viene indicato nei dati tecnici del transistor e la relazione fondamentale sopra enunciata, diventa:

$$T_i - T_a = P \times R_{ia}$$
 (1)

Nel primo caso, invece, quando si usi un dissipatore di calore, il valore complessivo della resistenza termica tra giunzione e ambiente deve essere ricavato per somma tra le varie resistenze termiche dei diversi elementi costituenti il sistema e cioè

$$R_{ia} = R_{ic} + R_{cs} + R_{sa} \tag{2}$$

Come conseguenza immediata, scaturisce l'equazione generalizzata

$$T_{j} - T_{a} = P \times (R_{jc} + R_{cs} + R_{sa})$$
 (3)

Più semplicemente, e per una immediata percezione degli aspetti del problema, si può sostenere che il valore di resistenza termica  $R_{\rm ja}$  desunto dai dati tecnici sta praticamente a indicare l'aumento unitario di temperatura della giunzione rispetto alla temperatura ambiente, vale a dire l'aumento in gradi centigradi per ogni watt di potenza dissipata. Il transistor di potenza 2N3055 ha  $R_{\rm ja}=40\,^{\circ}{\rm C/W}$ : se esso, inserito in un circuito, in aria libera a 25 °C, dissipa 3 W, l'aumento di temperatura sarà di  $40\times3=120\,^{\circ}{\rm C}$ , e la giunzione raggiungerà una temperatura di  $120+25=145\,^{\circ}{\rm C}$ .

Il transistor BC107 ha  $R_{ia} = 500 \,^{\circ}$  C/W; in tal caso sarà preferibile usare un sottomultiplo dell'unità

di misura e cioè  $R_{ja}=0.5\,^{\circ}\,\text{C/mW}.$ 

Resistenze termiche di alcuni dissipatori commerciali.



alluminio anodizzato

27 °C/7

TO-18



rame anodizzato nero

60 °C/7

TO-18



alluminio anodizzato

37 °C/77

T0-5



alluminio cromato

78 °C/7

T0-5



alluminio anodizzato

60 °C/7

T0-5



alluminio cromato

60 °C/W

T0-5



alluminio anodizzato

50 °C/7

T0-5



alluminio anodizzato

40 °C/W

TO-5



alluminio anodizzato

27 °C/W

T0-5



rame anodizzato hero

60 ° C/W

TO-5



rame anodizzato nero 33 °C/W TO-5



rame anodizz.nero

60 °C/W

TU-5



rame anodizz.nero

33 °C/7

TO-5



allum. verniciato nero

15 °C/W

TO-3



allum. verniciato nero

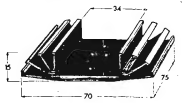
8 °C/7

TO-3



alluminio verniciato nero

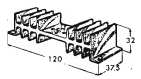
Diodi 10 A



allum.anod.nero

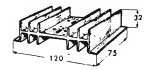
4.2 °C/W

10-3



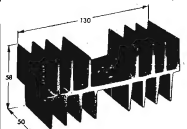
allum.anodizz.nero

10-3



allum.anodizz.nero

TU-3



allum.anod.nero

2 °C/W TO-3

Lo stesso, se inserito in un circuito, in aria libera a  $35\,^{\circ}$  C deve dissipare 180 mW, l'aumento di temperatura della giunizone sarà pari a  $0.5 \times 180 = 90\,^{\circ}$  C, e la giunzione raggiungerà una temperatura di  $90 + 35 = 125\,^{\circ}$  C.

Sempre per il BC107,  $R_{\rm jc}=200\,^{\circ}\,{\rm C/W}$  e l'aumento di temperatura della giunzione rispetto al contenitore, sempre in virtù della enunciazione fatta precedentemente, che ha validità universale, sarà pari a  $0.2\,{\rm x}180=36\,^{\circ}\,{\rm C}$  e la temperatura del contenitore sarà pari a  $125-36=89\,^{\circ}\,{\rm C}$ . Il che ci induce a una riflessione immediata e cioè che non ci tragga in inganno la temperatura rilevata (magari al tatto) sul contenitore; in realtà la temperatura della giunzione è sempre considerevolmente più alta. E poiché la temperatura alla giunzione è di gran lunga la più importante ai fini della conservazione del transistor, è ad essa che si deve costantemente dare il massimo rilievo nel calcolo della dissipazione della potenza.

Dalle ultime considerazioni fatte appare evidente una singolare possibilità: e cioè quella di risalire matematicamente (e quindi senza l'ausilio di... complicati termometri) alla temperatura dei diversi elementi costituenti la catena di dissipazione.

Il primo termine della equazione (1) non è altro che la differenza di temperatura ottenuta da una data potenza dissipata su una data resistenza termica. Se la resistenza termica considerata è quella totale R<sub>ja</sub>, desunta dalla equazione (2), la differenza di temperatura sarà quella complessiva che si stabilisce tra la giunzione e l'ambiente, ma poiché, come già detto, la validità dell'equazione (1) è universale, potremo applicare la stessa equazione (1) alle varie resistenze termiche del sistema e determinare quindi le varie differenze di temperatura che si stabiliscono tra i diversi elementi del sistema e cioè, tra giunzione e contenitore, tra contenitore e dissipatore e tra dissipatore e ambiente. Ottenute tali differenze, sarà un giochetto risalire alle diverse temperature.

L'esempio numerico riportato nell'Appendice chiarirà ancor più gli aspetti del calcolo.

#### Regime discontinuo

In un transistor, sottoposto a un regime discontinuo di dissipazione, quale ad esempio una condizione « on-off » che si ripeta con regolarità, la temperatura della giunzione non dipende esclusivamente dal picco della potenza applicata o dal suo valore medio, ma anche dalla cadenza di ripetizione della condizione « on-off », e dal rapporto di forma della condizione stessa.

Rapportiamo, per comodità di ragionamento, la suddetta condizione a un regime impulsivo; consideriamo, cioè, che il transistor sia pilotato da una onda quadra.

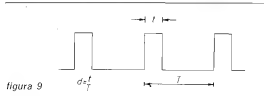


Grafico di un treno di impulsi.

Ebbene, a causa del coefficiente di ritardo termico da cui il transistor — come ogni altro materiale — è affetto, entrano in gioco la durata dell'impulso e il rapporto di forma. Per rapporto di forma di una onda impulsiva (figura 9) si intende il rapporto tra la durata dell'impulso (indicata con « t ») e il periodo dello stesso (indicato con « T »), cioè

$$d = t/T$$

Il rapporto di forma, pertanto, si avvicina allo zero per impulsi estremamente brevi o intervallati da lunghi periodi; è pari a 0,5 per onda quadra simmetrica; e tende a 1 per impulsi estremamente « larghi » o intervallati da periodi brevi.

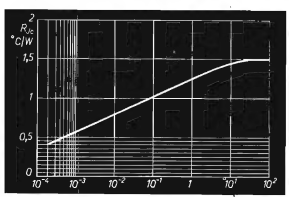


figura 10

Resistenza termica  $R_{ia}$  del transistor BDY20, per impulsi di diversa durata.

I dati tecnici di taluni transistori di potenza recano diagrammi come quello della figura 10 in cui, per tempi « t » elevati (ad esempio 100 sec), il valore di  $R_{\rm jc}$  è quello « normale » del transistor, mentre per tempi « t » più brevi, il valore di  $R_{\rm jc}$  scende sensibilmente rispetto al valore « normale ». Il che sta indicare che, più è breve il tempo in cui il transistor viene sottoposto a dissipazione, minore è l'aumento di temperatura a cui, a parità di potenza, la giunzione viene sottoposta.

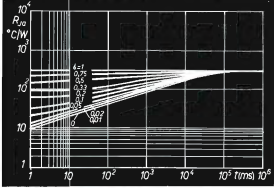


figura 11

Resistenza termica  $R_{ia}$  del transistor BC327, per impulsi ripetitivi di diversa durata e per vari rapporti di forma.

La figura 11 riporta invece il diagramma che consente di ritoccare il valore « normale » di  $R_{\rm ja}$ , quando il transistor venga sottoposto a forme d'onda impulsive di diverso rapporto di forma, per diverse durate di impulsi.

Essa si riferisce al transistor BC327 e va interpretata nel modo che segue. I dati tecnici di questo transistor riportano tra gli altri dati il valore  $R_{\rm ja}=250\,^{\circ}\,{\rm C/W}$  che è il « normale » valore di resistenza termica tra giunzione e ambiente. Se il transistor viene sottoposto a un regime impulsivo tale per cui l'impulso sia di 5 ms e il periodo sia di 25 ms, si ha un rapporto di forma d = 5/25=0.2.

Dal diagramma si rileva che, in questa circostanza, la resistenza termica scende a 60 ° C/W. E' facile considerare che la linea orizzontale superiore, contrassegnata con d = 1, è quella del valore « normale » di resistenza termica, mentre la curva più bassa, contrassegnata con d = 0 è quella relativa agli impulsi non ripetitiví. Tra le due curve è compresa la zona relativa a qualsivoglia rapporto di forma, secondo la formula

$$R_J = (R_1 - R_0) \cdot d + R_0$$

dove  $R_1$  e  $R_2$  sono rispettivamente i valori contenuti nelle due linee sopra dette e  $R_d$  è il valore di resistenza termica legato al rapporto di forma d (oltre che naturalmente al periodo t).

Nella pratica, se si è in possesso dei dati relativi al transistor in esame, sarà agevole estrarre i dati e applicarli. In mancanza potrà farsi uso del diagramma di cui alla figura 11 che, pur essendo riferito a un preciso transistor, è pur sempre indicativo del comportamento generale dei dispositivi a stato solido.

In tal caso sarà però opportuno inserire un coefficiente di maggiorazione per restare entro i limiti di sicurezza.

Come regola generale, comunque, sempre che gli impulsi non siano brevissimi, è consigliabile calcolare la dissipazione sulla base del picco di potenza.

#### Raffreddamento forzato

Un cenno, sia pur breve, va fatto per il raffreddamento forzato ad aria, a mezzo di ventilatore, pur esulando questo aspetto dai limiti della presente trattazione.

E' chiaro che, quando sono in gioco potenze tanto elevate da richiedere il raffreddamento forzato, i problemi da risolvere sono più vasti e complessi di quelli che, di norma, si presentano a un radio-amatore. Tuttavia, essendo i ventilatori entrati nella pratica corrente radiantistica sarà opportuno familiarizzare con i termini del problema.

L'efficacia dei ventilatori è notevole.

Dalle figure 6 e 7 appare come il raffreddamento forzato possa agevolmente dimezzare i valori di resistenza termica!

I ventilatori sono generalmente contraddistinti con un numero che indica il volume di aria spostata nell'unità di tempo, e cioè dmc/sec.

Per determinare la velocità media dell'aria basta dividere il dato di cui sopra per l'area della sezione d'uscita del ventilatore.

Se ad esempio un ventilatore è dato per 10 dmc/sec e se la bocca d'efflusso dell'aria ha un'area di 100 cmq (pari a 1 dmq) la velocità dell'aria risulterà

Ottenuto il valore della velocità dell'aria, le figure 6 e 7 danno direttamente la nuova resistenza termica (decisamente bassa in verità) di quel particolare dissipatore sottoposto a raffreddamento forzato. Va da sé che ogni fabbricante di dissipatori fornisce (o dovrebbe fornire) i diagrammi appositi.

#### Fattore di riduzione

I valori di massima dissipazione ammissibile nelle diverse condizioni che si desumono dai dati tecnici, se da soli danno una idea immediata delle caratteristiche del transistor, non esprimono certo tutte le possibilità dello stesso alle varie condizioni di temperatura.

A tal uopo è necessario prendere conoscenza di un altro importante elemento e cioè il fattore di riduzione, di norma espresso in mW/° C, il quale ci indica di quanto debba essere ridotta la dissipazione in relazione alla temperatura.

Esso assume un duplice valore, a seconda che ci si riferisca alla temperatura ambiente o del contenitore, e consente di tracciare un interessante grafico, che comprende tutte le possibili condizioni termiche, come quello della figura 12.

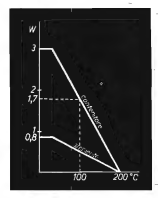


figura 12 Curve di riduzione della dissipazione del transistor 2N1711.

Per quanto sopra detto, le curve sono due: quella più in alto, relativa al contenitore (dissipatore infinito), e quella inferiore, relativa all'aria libera. Entrambe hanno la parte superiore orizzontale fino a 25 °C, al livello dei valori massimi di dissipazione ammissibile, riportati sui dati tecnici. Ed entrambe hanno una parte inclinata che termina in corrispondenza della temperatura massima ammissibile nella giunzione.

Interpretare il diagramma è semplice.

Per ogni temperatura compresa tra 25 e 200 °C la dissipazione ammissibile scende dal valore massimo al valore indicato dalla curva per la temperatura considerata.

A 200 °C, cvviamente, nessuna dissipazione è possibile, avendo già la giunzione raggiunto la temperatura massima.

#### Appendice

ESEMPIO n. 1 — Transistor 2N1711. Contenitore TO-39, simile al TO-5.

 $T_i \text{ max} = 200 \,^{\circ}\text{C}.$ 

Dissipazione massima ammissibile Pmax:

— temperatura contenitore  $25\,^{\circ}\text{C}$   $\cdot$   $3\,\text{W}$ ; — temperatura contenitore  $100\,^{\circ}\text{C}$   $\cdot$   $\cdot$   $1,7\,\text{W}$ ;

- temperatura ambiente 25 °C : 0.8 W;

 $R_{ia} = 219 \, ^{\circ}\text{C/W}$ ; fattore di riduzione 4,56 mW/ $^{\circ}\text{C}$ ;  $R_{jc} = 58.3 \, ^{\circ}\text{C/W}$ ; fattore di riduzione 17,2 mW/ $^{\circ}\text{C}$ . La conoscenza dei fattori di riduzione ci consente di tracciare il diagramma di dissipazione contenuto nella figura 12. Inoltre possiamo subito verificare graficamente uno dei dati sopra riportati e cioè quello della potenza massima per T<sub>c</sub> = 100 °C. Verifichiamo ora, usando la equazione (1), la massima dissipazione ammissibile per T<sub>a</sub> = 25 °C

$$P = \frac{200 - 25}{219} = 0.8 \text{ W}$$

e per  $T_c = 25 \,^{\circ}\text{C}$ 

$$P = \frac{200 - 25}{58,3} = 3,0 \text{ W}.$$

Alla temperatura ambiente di 35 °C (valore da adottare nei casi pratici) si ha

$$P = \frac{200 - 35}{219} = 0.75.$$

In pratica, cioè, il già basso valore di dissipazione in aria libera, si riduce ancora. Vediamo però che cosa accade adottando uno dei dissipatori illustrati nella figura 5 e precisamente quello per il quale sia  $R_{sa}=33\,^{\circ}\text{C/W}.$  Ponendo  $R_{es}=0.3$  e usando la equazione (1), si ha

$$P = \frac{200 - 35}{58.3 + 0.3 + 33} = 1,80 \text{ W}.$$

Il che dimostra come l'uso di un appropriato dissipatore consenta di aumentare la dissipazione massima ammissibile a 1,80 W contro il valore normale di 0,75 W in aria libera, e cioè di aumentare sensibilmente le prestazioni del transistor, o quanto meno preservarlo da sicura distruzione.

ESEMPIO n. 2 — Transistor BDY20, simile al 2N3055. Contenitore TO-3.

 $T_i \text{ max} = 200 \,^{\circ}\text{C}$ .

Dissipazione massima ammissibile: 115 W alla temperatura del contenitore di 25 °C (detto valore rappresenta un massimo « teorico » corrispondente alla condizione di « dissipatore infinito », per la quale tutto il calore prodotto venga ceduto all'ambiente circostante senza aumento di temperatura alcuno).

$$\begin{array}{lll} R_{ja} & = 40 \ ^{\circ}C/W; \\ R_{je} & = 1,5 \ ^{\circ}C/W; \\ R_{cs} & = 0,5 \ ^{\circ}C/W. \end{array}$$

Caso A - In aria libera, alla temperatura di 25°C

$$P_{max} = \frac{200 - 25}{40} = 4,375 \text{ W}.$$

Caso B - Sempre in aria libera, alla temperatura di 35°C, si ha

$$P_{\text{max}} = \frac{200 - 35}{40} = 4,125 \text{ W}.$$

Quanto questi valori di dissipazione massima ammissibile siano lontano dal valore sopra riportato di 115 W che fa bella mostra di sé nei dati tecnici del fabbricante e quanta importanza assumano i dissipatori, ognuno può notare senza gran fatica.

Caso C - Sia ora la potenza da dissipare P = 50 W; T<sub>a</sub> = 35 °C; transistor a contatto diretto col dissipatore. Dall'equazione (1) si ha

$$R_{ja} = \frac{200 - 35}{50} = 3.3 \, {}^{\circ}\text{C/W}.$$

Dall'equazione (2) si ha

$$R_{sa} = 3.3 - 1.5 - 0.5 = 1.3 \,^{\circ}\text{C/W}$$

Disponendo di un dissipatore alettato di caratteristiche non precisate (surplus), si consulterà il grafico di figura 5 che riporta i valori di resistenza termica R<sub>so</sub> di dissipatori alettati in alluminio, in base al loro volume misurato con i criteri indicati nella figura 3. Si adotterà pertanto un dissipatore alettato del volume di almeno 520 cmc.

Caso D - Nelle condizioni di lavoro previste nel caso C, sia necessario interporre una rondella di isolamento in mica. In tal caso  $R_{cs} = 0.75 \, ^{\circ}\text{C/W}$ . Dall'equazione (2) si ha

$$R_{st} = 3.3 - 1.5 - 0.75 = 1.05 \, ^{\circ}\text{C/W}$$

Il volume del dissipatore alettato, desunto con gli stessi criteri sopra indicati, sale a 730 cmc. A questo punto sarebbe interessante rilevare le temperature del sistema transistor-dissipatore, secondo il procedimento precedentemente indicato. Applicando l'equazione (1) ai vari casi, le differenze di temperatura  $T_{\text{A}} - T_{\text{B}}$  che si stabiliscono agli « estremi » dei diversi elementi costituenti il sistema, sono:

 $50\times1.05=52.5\,^{\circ}\mathrm{C}$  sul dissipatore;  $50\times0.75=37.5\,^{\circ}\mathrm{C}$  sulla rondella in mica;  $50\times1.50=75.0\,^{\circ}\mathrm{C}$  sul contenitore.

Partendo dalla temperatura ambiente di 35°C, sommiamo via via i valori suddetti e riportiamo i risultati parziali sul grafico di figura 13, fino al valore totale di 200 °C alla giunzione che, come quello di 35°C dell'ambiente, era noto. Si noti per inciso che la temperatura del dissipatore è elevata pur essendo il transistor in condizioni di sicurezza. Attenti quindi a non scottarsi...

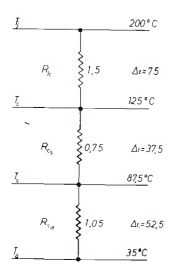


figura 13

Grafico della distribuzione delle temperature calcolate nell'esempio 2, caso D.

Caso E - Ritenuta eccessiva la temperatura del dissipatore ottenuta nel precedente caso D, si voglia adottare un dissipatore più grande, che limiti la temperatura a 70 °C.

Per l'equazione (1) deve essere

$$R_{sa} = \frac{70 - 35}{50} = 0.70 \, ^{\circ}\text{C/W}$$

a cui corrisponde un dissipatore alettato in alluminio con un volume di 1300 cmc. In tal caso, per l'equazione (2) si ha

$$R_{ia} = 1.5 + 0.75 + 0.70 = 2.95 \,^{\circ}\text{C/W}$$

e dall'equazione (1):

$$T_i = 35 + 50 \times 2,95 = 182,5 \,^{\circ}\text{C}.$$

L'adozione di un dissipatore di maggiori dimensioni ha quindi ridotto anche la temperatura della giunzione.

Caso F - Sia ora da dissipare una potenza di 65 W alla temperatura ambiente di 35 °C. Si prevede la adozione di un dissipatore alettato in alluminio estruso annerito, con rondella di isolamento in mica e grasso al silicone ( $R_{cs}=0.34\,^{\circ}\text{C/W}$ ).

Dall'equazione (1) si ha

$$R_{ja} = \frac{200 - 35}{65} = 2,54 \, ^{\circ}\text{C/W}$$

e dall'equazione (2) si ha

$$R_{sa} = 2.54 - 1.5 - 0.34 = 0.70 \, ^{\circ}\text{C/W}.$$

Dalla figura 7 si rileva che il dissipatore previsto del tipo illustrato nella figura 8) dovrà avere una lunghezza di 22 cm.

Il dissipatore così calcolato appare di dimensioni notevoli, sì che si ritiene di dover ricorrere alla ventilazione forzata. Se il ventilatore adottato spinge l'aria verso il dissipatore alla velocità di 2 m/sec, potremo ridurre la lunghezza del dissipatore a soli 5 cm, a parità di rendimento, come facilmente si rileva dal diagramma di figura 7.

ESEMPIO n. 3 — Transistor BC327 in contenitore plasticó. Dissipazione massima ammissibile a  $T_a=25\,^{\circ}\text{C}$ , pari a 500 mV.

$$T_{i \text{ max}} = 150 \, ^{\circ}\text{C};$$
  
 $R_{ja} = 250 \, ^{\circ}\text{C/W}.$ 

Sia sottoposto a un regime impulsivo tale per cui sia  $t=40\,\mathrm{ms}$  (durata degli impulsi) e  $T=400\,\mathrm{ms}$  (periodo). La potenza di picco sia pari a 2 W. Ove questo valore si riferisse a potenza costante, la temperatura alla giunzione salirebbe (equazione 1) a  $T_j=25+2\times250=525\,^\circ\mathrm{C}$  e il transistor brucierebbe istantaneamente. Trattandosi però di dissipazione conseguente a un regime di impulsi ripetitivi, che si verifichi cioè per tempi brevi intervallati da pause più lunghe, vediamo che cosa accade. Calcoliamo innanzitutto il rapporto di forma d=40/400=0,1.

In corrispondenza del valore  $t=40\,\text{ms}$ , sull'asse delle ascisse del diagramma di figura 11, innalziamo una verticale fino a incontrare la curva contrassegnata da d=0,1. Quindi tracciamo una orizzontale fino all'asse delle ordinate e leggiamo  $R_{\mathrm{ja}}=50\,^{\circ}\mathrm{C/W}$ . Applicando l'equazione (1) si ha

$$T_i = 25 + 2 \times 50 = 125 \,^{\circ}\text{C}$$
.

Questa temperatura è inferiore a quella massima ammissibile, il che sta a dimostrare che il transistor lavora in condizioni di sicurezza pur con picchi di potenza di 2 W, contro i soli 500 mW di potenza continua massima ammissibile.

# AVANTI con cq elettronica

Mentre la ultima eco delle campane di Natale si spegne sopraffatta dal solito pestifero e puzzolente frastuono delle maledette scatolette scoppiettanti e semoventi che ci ostiniamo a considerare utili, e invece ci stanno avvelenando la vita, concedetemi due righe per un discorso serio.

Qualcuno mi scrive protestando per la inutilità, a suo avviso, di una rubrica come questa, con progetti « che quasi mai funzionano » e con uno stile di conduzione « da giornale

di barzellette, non di rivista seria ».

Contesto, innanzi tutto, che i progetti dei miei amici (quelli che scherzosamente in rubrica chiamo « sudditi » o « ribaltaletame ») non funzionino; ma quel che più importa, e che sfugge ai miei amabili critici, è che quando i giovani hanno entusiasmo vanno incoraggiati, protetti, stimolati.

In questa epoca così rude, così povera di valori morali, così incline ai musi lunghi, alle tensioni, agli odii, io credo fermamente nell'entusiasmo dei gicvani (giovani di età e

giovani d'animo), e cerco di dar loro una mano a guisa di min mecenate.

È cosa facevano i mecenati di una volta? Chiamavano a Palazzo i loro protetti e li coprivano di attenzioni, di doni, di incoraggiamenti; e così cerco di fare io, con l'aggiunta di un trattamento « sportivo », per contribuire, almeno un po', a portare un sorriso sulle labbra anche di chi, per avventura, non avesse mai avuto né un incoraggiamento né un

Incrollabile in questa volontà, riapro anche questo mese le porte di Palazzo, ed ecco le corti riempirsi del solito brulicare di postulanti; do' una slegatina a Fido che deve ancora cenare e mentre lui mi sfoltisce la marmaglia (magari...) mi accingo a dare inizio alla grande babilonia.

Ma prima desidero ringraziare di cuore il gentilissimo signor Renato Sassi di Varazze che mi ha scritto una cortesissima lettera: mi auguro che la Sua opinione viva inalterata nel

tempo! Via con la sigla.

**s**perimentare®

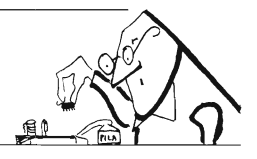
rubrica in esilio

idee e circuiti da provare, modificare, perfezionare, discutere, rivedere

presentano i Lettori, e coordina

ing Marcello Arias via Tagliacozzi 5

40141 BOLDGNA *Cropyright* cq elettronica 1977-



Già da tre mesi si era fatto vivo il Deprat con un appunto, che solo ora riesco a far passare attraverso la mischia.

Sire,

Leggiamolo:

chi é quel saccentone di Romolo Valmori che sul n. 9 di cq, con aria da mattatore, risolve il problema dei 3 resistori "difficili" sprecando ben 740x3=2220 lire italiane? Eforse uno sceicco?

Il Romoletto probabilmente non si rende conto che le tasche degli sperimentatori tendono al color verde, quindi, se non si vuol parallelare qualche resistenza (spesa max. £ 250 e un pò di pazienza), si può optare per un'altra soluzione economica proposta da un bravo lettore : "...Fantini di Bologna (iscrizione all'Albo d'Oro) ha degli ottimi trim-pot da 500 ohm per £ 150/c che in serie a dei resistori all'1% provenienti da ottime schede di compiuter risolvono egregiamente il problema con maggior precisione e valida convenienza."

Le porgo i miei piu rispettosi saluti

Walter Defrot

#### Capito, bambolo?

Bon, prego la regia di mandarmi in pista il primo servo della gleba aspirante vice-aiuto-valvassino.

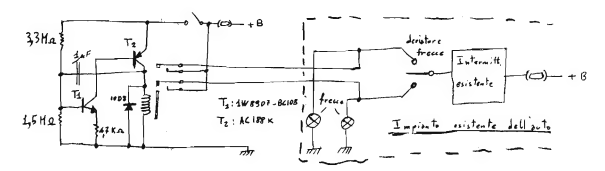
Più viscido di un'anguilla, ecco a voi Carlo Russo, viale Amendola 38, 21016 Luino (VA):

Sire.

a capo chino e battendomi il petto, avanzo in ginocchio al Vostro cospetto. Ebbene sì
HO TRADITO!

un paio d'anni or sono ho inviato all'usurpatore Ugliano lo schema di un lampeggiatore per automobile. Esso permette di far accendere a intermittenza e contemporaneamente tutti gli indicatori di direzione dell'auto, cosa questa utilissima in caso di sosta forzata nella nebbia. Il mio schemino non fu mai pubblicato, forse per una subdola manovra dell'usurpatore o forse perché a Castellammare non sanno che cosa sia la nebbia. A voi Bolognesi però non c'è bisogno di spiegare cos'è la nebbia, pertanto dico solo due parole riguardo allo schema. Esso è derivato dal circuito All-on All-off descritto su cq 11/70 e adatto per essere collegato alle frecce dell'auto.

Riporto lo schema del circuito e quello di connessione all'impianto dell'auto:



Chi vuole può aggiungere una lampadina spia collegata in modo opportuno. La resistenza della bobina del relè deve essere attorno al centinaio di ohm. Se ne avete uno con resistenza maggiore, non buttatelo via: mettetegli in parallelo una resistenza da 150  $\Omega$ , 1 W come ho fatto io. Assicuro che questo circuito è installato sulla mia auto da quattro anni e non ha mai dato grane.

Ringrazio per l'ospitalità e giurando fedeltà al vero e unico Prence di Sperimentaropoli, saluto con osseguio.

- P.S. 1 Nella eventualità che la Vostra magnanime generosità voglia elargirmi un premio, rivolgo preghiera di non mandare numeri di **cq**, in quanto sono già abbonato. Se mi è consentito l'ardire, desidererei diventare cliente di un noto mercante di Bologna...
- P.S. 2 Dopo aver mangiato un altro panino alla volpe, ho notato che il mio desiderio espresso in P.S. 1 potrebbe venir soddisfatto semplicemente inviandomi il catalogo di Fantini. Preciso che di cataloghi ne ho già a iosa, nei miei cassetti scarseggiano invece le mercanzie di cotal mercante.

#### Che farabutto!

E va bene, n'abbia mercatantie da Fantini mercante in Bononia per lire milia duodeci o sia Michelangeli 1 più Verdi 2. Vadi, vadi, non si preoccupa.

※ ※ ※

Là in mezzo al mar ci son camin che fumano, saranno i miei converters che si consumano...

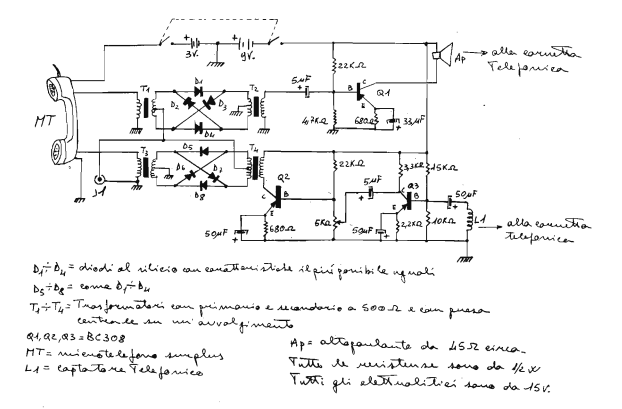
scrive quel burlone di Filippo Cattaneo, via Copernico 55, 20125 Milano, nostra vecchia conoscenza.

Beh, a me il distico è piaciuto e siccome sono il Sire, al Cattaneo gli mando la rivista in omaggio da febbraio a fine anno, così mi manda un'altra poesiola.

E torniamo alla sperimentation libre. Il qui di seguito farfugliante (**IOUSO, Mario Sotgiu,** viale Marconi 19, 00146 Roma) ci intrattiene con una sua deprimente pensata. Coraggio.

#### Caro ingegnere,

come avrai notato sul fascicolo di aprile '76, un tale Antonio Ugliano ha pubblicato lo schema di un dispositivo di segreto: a detta del tristo figuro, emulo del professor Bolen, l'ignobile accrocco dovrebbe garantire la riservatezza delle sue conversazioni telefoniche. Ho pensato perciò di inviarti lo schema di un dispositivo di segreto « funzionante » in modo che, pubblicandolo, tu possa additare al pubblico ludibrio l'Ugliano. E' necessario che entrambi gli utenti siano in possesso del medesimo dispositivo e che entrambi applichino all'ingresso  $J_1$  il medesimo segnale, che avranno prima convenuto, e che andrà a « mascherare » la telefonata. Il cuore di tutto il circuito è costituito da due modulatori bilanciati ad anello: il modulatore costituito da  $D_1$ ,  $D_2$ ,  $D_3$ ,  $D_4$ , mescola il segnale che vogliamo « mascherare » con il segnale applicato a  $J_i$ , il modulatore formato da  $D_3$ ,  $D_6$ ,  $D_7$ ,  $D_8$ , invece, separa i due segnali miscelati rendendo così intellegibile la voce del corrispondente.

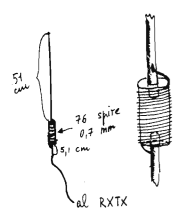


All'ingresso  $J_t$  può essere applicato un segnale a frequenza fissa, oppure il segnale prelevato dall'uscita audio di un ricevitore radio, in questo caso naturalmente entrambi i corrispondenti dovranno sintonizzarsi sulla stessa stazione; adottando quest'ultimo sistema sarà estremamente difficile per un eventuale ascoltatore neutralizzare il dispositivo di segreto.

Nella speranza di veder pubblicata questa mia e confidando nella tua generosità ti saluto cordialmente.

Anch'io ho un dispositivo segreto, furbastro, e il premio te lo becchi in codice: nu olegnalehèim e ozzem id ecrem lad initnaF.

Così, mentre strappano i denti al prossimo, vado in onda con un mini-intervento, quasi una intramuscolare: Daniele Vescovini, via Manin 36, Modena.



Egregio Ingegnere,

Pseudo progetto per tutti coloro che hanno un Walkie Talkie sul fondo del cassetto e non intendono farlo ammuffire! Trattasi di antenna a stilo caricata (con debita bobina di compensazione), che, se tutto viene fatto a puntino, permetterà collegamenti sino a oltre 1 km, questo senza aumentare la potenza di uscita del baracco (personalmente ho fatto 1500 m e non in aria aperta).

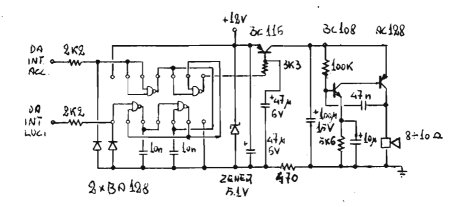
Questa antenna è da sostituire all'originale e non necessita di eventuale bocchettone schermato come nei normali RTX a 23 ch. Speriamo che se il todos interessa, il PROBIVIRUS di noi tutti, si pregierà di pubblicarlo e, casomai gli venisse un raptus, di mandarmi il Manuale delle Antenne (forse ne ho bisogno!). Le misure e i rapporti da adottarsi sono i seguenti: parte superiore dello stilo (tondino di ferro o altro, Ø 1 mm) 51 cm; bobina 76 spire  $\emptyset$  0,7; parte inferiore dello stilo 5,1 cm. Supercongratulazioni per la rubrica e ossegui.

Vada per il Manuale al Daniele, e sotto con lo sdentato.

Egr. Ing. (Sperimentare in Esilio)

Le invio questo mio progettino speranzoso di vederlo pubblicato, e che sia di una qualche utilità a qualcuno sbadato quanto me.

Si tratta di un semplice avvisatore di luci accese per auto che interviene solo quando si spegne il motore a luci accese.



I componenti non sono critici e si possono sostituire con altri similari; per l'integrato ho usato un DTL tipo 9946 di recupero, come del resto tutti gli altri componenti, ma può servire anche un TTL 7400.

Scusi per la pagina di quaderno ma è per fare un disegno decente e comprensibile (lo spero).

Salutandola

Luigi Bertucco via Valeggio 14 37100 VERONA

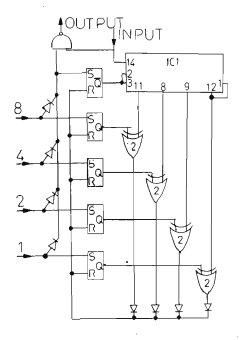
E bravo lo sbadato. Forza con il prossimo.

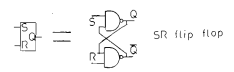
Uh, che sbadato, dovevo ancora dire qualcosa al Bertucco ma ANMARCORD.

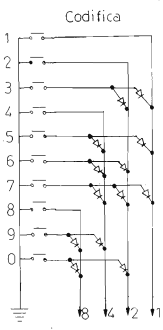
Allora vi caccio tra i canini the next, farfuliator: Alberto Boiti, via Oberdan 2, 33038 Tolmezzo (UD):

#### Egregio,

chi ti scrive (io) non è un comune elettromaniaco, sul tipo di quelli che sei abituato a cestinare, infatti, non solo ho un'intelligenza leggermente superiore a quella di Einstein (il mio I.Q. è 187) ma sono pure terremotato. Devi ringraziare il terremoto e la SIP se mi sono abbassato a scriverti; infatti, per merito del terre, la summenzionata SIP ha detto che per noi dei comuni colpiti le telefonate sono gratis. Così mi sono attaccato al telefono e mi sono accorto subito che la lentezza del disco combinatore era incompatibile con uno sfruttamento adéguato della situazione. Da lì è nata la mia favolosa idea (favolosa è poco); un combinatore telefonico a tastiera! (evviva, evviva). Finito lo sproloquio sul perché, passo senza indugi al percome: lo schema che si vede sulla destra (quella è la sinistra, imbranato) è una matrice di diodi che fa da convertitore decimale/binario e i terminali 8421 vanno collegati ai rispettivi 8421 dell'altro schema.







da 1 a 0 Sono pulsanti in
chiusura

IC 1 è un SN7493

IC 2 un SN7486

Tutti gli SR flip flop sono
formati da due porte NAND
contenute negli SN7400

Tutti i diodi sono 18914

Dall'altra parte (a sinistra, non dietro, biado) `si vede il contatore degli impulsi, in cul le porte col 2 dentro sono, se non lo sai, delle « Exclusive OR » Gates. In due parole il funzionamento: la pressione su uno dei pulsanti provoca la commutazione dei ff interessati e del ff con l'uscita \( \overline{O} \) che abilita IC1 a contare e la NAND a trasmettere gli impulsi (sempre presenti) all'uscita. Quando le uscite di IC1 concordano con quelle dei flip-flop (impostate dal tasto) le quattro porte Ex.OR vanno con l'uscita bassa, il che resetta tutti i ff e voi potete parlare con l'America anche se chiamate il vicino di casa. Chi non ha capito è pregato di non scrivere, tanto non gli rispondo.

E tu, specie di babbuino, non credere di fregarmi con l'invio di libri o abbonamenti, sono abbonato e i libri dell'elettronica li ho tutti (l'ultimo mi è arrivato in questi giorni) e con questo appunto ti saluto, re di sperimentaropoli (bella gloria!), con la promessa di mandarti, appena pronte, tutte le aringhe che ho in serbo.

Addio.

Allo scimpanzè qui non ho capito cosa gli va a genio: abbonamenti no, libri neppure, mah... gli manderò una decina di µA709, **tutti uguali**, così si da' una goduta... Come dice? Al Bertucco? Ah, che sbadato! Beh, dieci anche a lui; mal comune, mezzo gaudio...



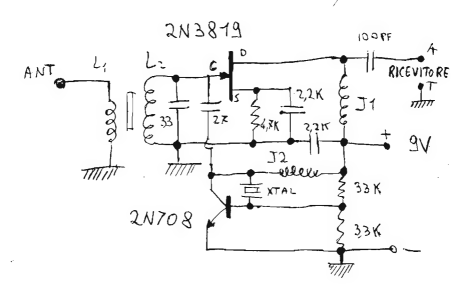
Sentite, qua non si va avanti se a questo non gli pubblico almeno la vignetta; e sia, vai con la caricatura e gira al largo che se ti vede Fido sei fatto. Gli tirerò tra i denti la rivista da febbraio a giugno (divento sempre più debole), mentre ne pesco un altro dal truo-

. MAURIZIO CATTELAN VIA S'FRANCESCO 136 35100 PADOVA

A vous Luca Boria, via Europa 33, 60024 Filottrano (AN), con un miniconverter per CB:

Gentile prence di Sperimentaropoli.

Ti mando questo progetto di convertitore per CB che applicato a un qualsiasi ricevitore OM può ricevere perfettamente tutti i 23 canali compresi quelli Alpha. Le bobine sono così costituite:  $L_1$ , 2 spire filo flessibile avvolte su  $L_2$ ;  $L_3$ , 8 spire di filo smaltato  $\emptyset$  0,3 mm su supporto con nucleo  $\emptyset$  6 mm. Le impedenze sono 2,5 mH ( $J_1$ ) e 1 mH ( $J_2$ ) ma non sono critiche. La frequenza del quarzo deve aggirarsi sui 26 MHz. L'antenna è uno spezzone di filo superiore al metro.



Per la taratura basta mettere il condensatore variabile del ricevitore sul canale 12 e tarare per la migliore ricezione  $L_1$  e  $L_2$ . Ringrazio umilmente sua maestà per aver letto le mie righe.

Bravo Luca: il Sire di Sperimentaropoli va osseguiato senza Boria, ma con umiltà... Uh, Signur, che ghiacciata...

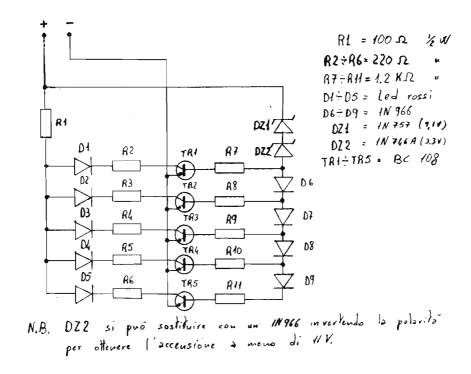
Al Luca sia data facoltà di ordinare merci al Fantini per lire milia diece, mentre portano alla mia aurea presenza l'ultimo del blocchetto (è sempre quello fortunato, vince la Lotteria di Capodanno): Cesare Tadiello, via Beivedere 10, Gazzolo Arcole (VR):

Spett. Ingegnere,

nonché Sire di Sperimentaropoli, mi pregio di presentarle un progettino degno di ogni « Leddomane », da me scopiazzato e adattato a fungere da voltmetro nell'alimentatore del mio baracchino. L'indicatore che vorrebbe essere quasi digitale consta di cinque led che si accendono a 11-12-13-14-15 V rispettivamente (circa) realizzando una striscia di luce che si allunga con la tensione.

Variando DZ1 - DŽ2 si può variare la gamma di tensioni di accensione a patto di cambiare di conseguenza la R1 altrimenti tutti i led tendono a spegnersi... per sempre!

Ed ecco lo schema:



E ora se il munifico Sire (notare la maiuscola) mi vuole elargire con qualche sua briciola gradirei il volume sulle antenne oppure lo stampato del contagiri a led (non mi smentisco « Viva il led »).

Concludo prima che qualcuno mi tagli l'antenna.

Saluti e staffilate sui denti con una «frusta nera».

Anche lui sia accontentato col Manuale delle antenne e, in via di assoluta liberalità, anche con lo stampato del contagiri led, mentre io, essendo le undici di sera ed essendo qua a leggere le vostre disgustose lettere da stamane alle dieci (oh, è domenica, porcaccio giuda!!), me ne vo a nanna.

Smazzolate sugli alluci.

# poche idee, ma ben confuse... ovvero come t'insegno a progettare...

## ... un ricevitore per i 144 FM

12CUS, Enrico Castelli e 12GLI, Achille "Chicco" Galliena

#### 1. La prima volta che vidi il Castelli

La prima volta che vidi il Castelli, in un tardó pomeriggio del novembre 1966, in via Petrella a Milano, su un'incredibile bicicletta che in gioventù doveva essere stata azzurra, teneva stretto in mano, adorandola con sguardo allucinato, una orribile mostruosità che si ostinava a chiamare « Ricevitore superrigenerativo per i 144 MHz ».

La sua giovane età, e la cronica carenza di quattrini ad essa legata, lo portavano a considerare i fatti del mondo e della vita, e in particolar modo la tentacolare disgustosità che portava con sé ormai da giorni e giorni, come cosa meritevole di entusiastica approvazione.

In effetti il costo di transistori del tipo OC170 (usato da Guglielmo Marconi per inventare « l'aradio ») e la scarsa comprensibilità da parte nostra della bibliografia ufficiale, erano tali da indurre qualsiasi studente dei primi anni di liceo a ritenere prodigioso il funzionamento di un'abnormità (solo 20 x 15 cm) contenente un unico transistor che portava evidenti i segni di altri quattordici montaggi.

Da allora sono passati dieci anni.

Superrigenerativi, se Dio vuole, non se ne fanno più, e gli OC170, con il loro stravagante capoccione, sono forse rimasti in fondo al cassetto degli « spaventi » che più o meno tutti abbiamo.

Astraendoci sistematicamente nelle paranoiche lezioni di Latino e Italiano, si meditavano sempre nuovi orrori, puntualmente realizzati a casa passando a poco a poco dalla tecnologia del cartone (o masonite, talora) a quella della vetronite, percorrendo, caduta per caduta, tutto il doloroso calvario di apprendimento dell'autocostruttore.

Risparmiandovi tutta l'atroce storia, piena di risvolti non sempre edificanti, arriviamo all'altro ieri quando il Galliena, ormai smaliziatissimo e con le spalle curve dal peso dell'enorme esperienza accumulata in questo decennio, rischia con abile ed elegante manovra di distruggere gran parte del parco strumenti del Politecnico di Milano, riuscendovi solo parzialmente e nascondendo, con mossa goffa e furtiva, l'annerita e fumante massa nell'antro più oscuro del terzo piano.

E' chiaro quindi che a questo punto siamo perfettamente in grado di illustrare quali siano i criteri più validi sia dal punto di vista della progettazione, sia dal punto di vista tecnologico ed economico per « l'autogestione » completa di questo hobby.

A parte gli scherzi, intendiamo rivolgerci a quella larga fascia di persone che pur essendo in grado di realizzare la gran parte dei progetti che appaiono comunemente sulle riviste, non sono talvolta in grado di farlo autonomamente o addirittura di apportare semplici modifiche.

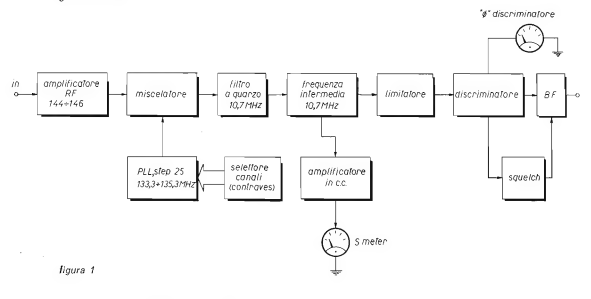
Per illustrare i concetti base di progettazione e tecnologia, utilizzeremo come « casus belli » alcune realizzazioni, anche complesse che ci permetteranno di esemplificare il discorso. Si cercherà di sviscerare il problema nei suoi punti essenziali, tralasciando tutte quelle « finezze » che, in pratica, al costruttore medio non servono gran che, mettendo invece l'accento su quegli aspetti che sono

gennaio 1977 \_\_\_\_\_\_\_ 9

più frequentemente ricorrenti e che possono riguardare indirettamente progetti di altra natura.

Ci dedicheremo come « ouverture » allo studio e alla realizzazione di un ricevitore per i 144 FM: questa idea è stata scelta non certo per la sua originalità (alzi la mano chi non ne ha visti almeno 1000, di cui 945 su questa stessa rivista) bensì per l'interesse che pensiamo possa suscitare nella « canaglia », in quanto compendia gran parte dei problemi che un radioamatore è in genere costretto ad affrontare.

Lo schema a blocchi di questo ricevitore può, in linea di massima, essere raffigurato così:



Ricordiamo che per « schema a blocchi » si intende quel particolare modo di descrivere un apparato in base alle singole funzioni che esso compie, senza però interessarsi di come queste stesse funzioni vengano realizzate: si definiscono solo i parametri caratteristici di ogni singolo blocco (amplificazione, attenuazione, frequenza caratteristica di lavoro...).

Al limite potremmo descrivere tutto il ricevitore con un unico blocco che abbia come parametri caratteristici la sensibilità di ingresso per una certa qualità del segnale riprodotto in uscita, e la frequenza, o la gamma di frequenze, alla quale esso lavora; che poi contenga un solo transistor o quattromila valvole, a questo livello poco importa: nel frazionamento di questo blocco in altri « sottoblocchi », interverranno considerazioni di altra natura (tecnologia, economia, dimensioni...) che guideranno il progettista verso una certa soluzione.

## Il megablocco (figura 2)

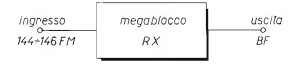
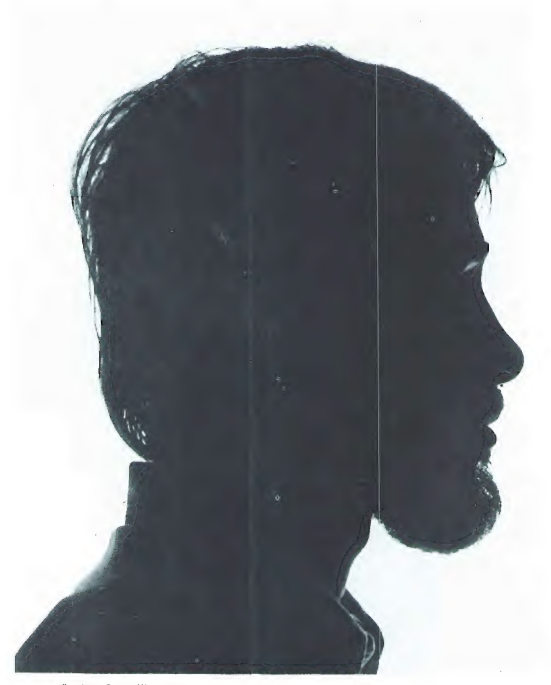


figura 2



Enrico Castelli

Nacque a Milano nel 1952. Antipatico come pochi, l'abissale ignoranza che lo contraddistingue è seconda solo alla sua repellenza fisica.

Netre notti di luna piena ama saltellare nelle campagne nebbiose su di un piede solo, sostando di tanto in tanto per pettinarsi la faccia e le palme delle mani. Frequenta da tempo immemorabile il Politecnico di Milano, dove non è raro incontrare professori

dall'orecchio mozzo a causa di un suo accesso d'ira. E' meglio non contraddirlo.



Achille Galliena

Gli mancano di netto le orecchie. Diventa pallido e inizia a tremare come una foglia quando solo sente la parola licantropo. Possiede uno sviluppatissimo senso del pericolo e pochi capelli, molti dei quali bianchi. Coltiva altri interessi, quali: astronomia (fasi lunari), atletica (100 piani e 110 ostacoli), medicina (pronto soccorso).

Anch'egli ha frequentato l'ultimo anno di Elettronica al Politecnico di Milano, senza eccessivi risultati a causa di misteriose quanto improvvise fughe alla vista del Castelli. Non si laureerà mai.

Questo megablocco, nei nostri intendimenti, avrà le seguenti caratteristiche:

- sensibilità:  $1 \mu V$  per 20 dB (S + N) / N;
- frequenza di lavoro:  $145 \pm 1 \, \text{MHz}$ ;
- demodulatore adatto per FM o PM;
- sintonia tramite sintesi di frequenze a PLL;

• tecnologie impiegate: MOS, COSMOS, MSI, transistoraglia comune.

A questo punto si potrebbe pensare di dover togliere il pane di bocca ai figli per circa quindici anni per poter reperire i liquidi necessari a sostenere una opera di così elevato impegno economico: se sperate che vi diamo torto, vi

Il discorso verrà completato nel giro di alcune puntate, in maniera tale che ogni stadio disponga di un ampio spazio nel quale possa essere esaurientemente

studíato e descritto.

Poiché non intendiamo procedere senza la vostra partecipazione, che ci sarà utile per focalizzare i problemi tipici di fronte ai quali l'hobbysta medio si siede e piange, alla fine di ogni prossima puntata saranno riportate le lettere riguardanti gli aspetti più interessanti, o quelli meno chiari, quelli cioè che in ultima analisi sono più richiesti, in modo che possano essere ripresi e ulteriormente approfonditi.

Per stimolare questa corrispondenza, proporremo altresì un problema riguardante lo stadio appena descritto (modifiche, migliorie, semplificazioni...) e pubbliche-

remo, premiandola, la soluzione più brillante.

Dal prossimo mese inizia lo spettacolo.

enrico castelli via Medardo Rosso 15 milano

chicco galliena via Civitavecchia 99 milano

Indirizzate a chi volete... siamo pronti...







via Berengario, 96 - tel. 059/68.22.80 CARPI (MO)

Produzione ANTENNE per FM

Stazioni VHF marina Ponti privati

Collineari a due, quattro dipoli sinfasici da 88 a 174 MHz 6-9 dB di guadagno per 150° o 210°.

Specificare le frequenze di lavoro.

Perfetti e incredibili rendimenti.

Assistenza e installazione stazioni radio



a eura de CON BORTONE 11º

VIA ANDREA COSTA 43

47038 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (FO)

Copyright cq elettronica 1977



(43esimo martirio)

Oh mio Dio che sfacelo!

E pensare che vi avevo dato un DECA-QUIZ, nell'ottobre scorso, così facile, ma così facile che l'avrebbe saputo risolvere anche Mike Bongiorno senza l'aiuto degli esperti!

D'accordo, prima che termini questa puntata può darsi che qualcuno mi invii la soluzione esatta, ma finora su 45 lettere ricevute il più bravo ne ha azzeccate 9, nessuno che mi abbia fatto l'en-plein!

Rammentate le domande?:

- 1) Quanti quarzi ci sono in un baracchino da 46 canali?
- 2) Una Ground-Plane lavora sul piano orizzontale o verticale?
- 3) Cosa significa esattamente l'abbreviazione CQ?
- 4) A cosa è adibito il canale 7 della banda cittadina?
- 5) Che cosa è il ROS o SWR che dir si voglia?
- 6) Perché si dice che le antenne direttive « guadagnano »?
- 7) Cosa si intende per VFO?
- 8) Qual'è il « lato freddo » di una induttanza?
- 9) Come si chiamano gli elettrodi di un transistor bipolare?
- 10) Quando un QSO può essere definito DX?

#### Le dieci risposte esatte dovevano essere: (anzi lo sono!)

- 1) In un baracchino da 46 canali ci sono 20 guarzi.
- 2) Una Ground-Plane lavora sul piano verticale.
- 3) CQ è l'abbreviazione dall'inglese Calling Quarter.
- 4) Il canale 7 è adibito alla chiamata, non per QSO prolungato.
- 5) Il ROS è il rapporto esistente fra potenza irradiata e potenza riflessa.
- 6) Perché convogliano la potenza in una sola direzione.
- 7) Per VFO si intende un Oscillatore a Freguenza Variabile.
- 8) Il lato verso massa o verso l'alimentazione.
- 9) Emettitore, Base, Collettore.
- 10) Quando il rapporto fra distanza e potenza è molto elevato.

Tutto qui, se penso che per alcune domande molti mi hanno scritto delle mezze pagine mi vien voglia di piangere, comunque senza far nomi ve ne riporto alcune che meritano di essere citate:

- 1) BOH?!
- 17, li ho contati!

E' pura matematica, sono 92.

Non lo sai nemmeno tu, ti piacerebbe che te lo dicessi eh?

- 2) Una Ground-Plane essendo a polarizzazione verticale irradia orizzontalmente. Una Ground-Plane non lavora affatto, sta ferma lì e basta!
- 3) CO significa « Chiamata generale » e deriva dall'inglese « I seek you » che significa appunto « ti sto chiamando » (N.B. per i giornalai significa 1000 lire
- 6) Perché pigliano la tangente sulla loro vendita!

Balle, non guadagnano un tubo, chi guadagna è solo chi le vende.

1021

8) Il lato freddo di una induttanza è quello con i ghiaccioli appesi! E' quello col raffreddore.

E' quello che sta dalla parte opposta al lato caldo!

9) Tu mi vuoi fregare, se è bipolare non è un transistor perché altrimenti sarebbe tripolare quindi è un diodo e allora gli elettrodi si chiamano anodo e catodo.

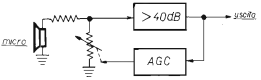
10) Quando viene da destra, se venisse da sinistra si chiamerebbe SX non DX. Il DX è quando uno fa una fatica matta per farlo perché la stazione arriva debole debole, tutti la chiamano e così io non lo faccio perché se attacco il lineare faccio TVI.

Che ne dite miei furboni? Meno male che vi conosco, vi piace l'humor elettronico, divertitevi pure tanto con me non la spuntate, ad ogni modo ho il buon gusto di fermarmi qui anche se tante altre rispostine meriterebbero gli onori di una cornice in legno massiccio a fregi dorati. Il nostro ragioniere sarà felice di apprendere che nessuno è riuscito a strappare un abbonamento gratuito, dal canto mio pure io sono felice di pubblicare alcuni degli schemetti che avete allegato alle risposte del DECA-QUIZ e anche voi sarete felici di apparire pubblicati sulla più bella rivista del mondo e così tutti vivremo felici e contenti.

Sia dato inizio al vostro gaudio con una microfonata dell'Angela Gentili di Roma: Sperando che le risposte siano esatte ed esaurienti, per farmi perdonare l'orribile grafia, ti allego un articoletto che il mio OM/CB, GF, teneva da tempo in un cassetto e che riguarda un preamplificato autocostruito (lui dice che ha fatto tutto da solo, ma se non c'ero io! Hi!!). Al prossimo Quiz ti allegherò un altro intruglio che ho fatto nel baracco per ridurre gli sblateri! Però devo riconoscere che anche quello funziona!! Una strettona di mano a S9+ e 73 + 51 a tutti, Ciao - PAPEROTTOLA. Fa piacere vedere una famigliola così unita vero? Vai GF, tieni alto il prestigio del sesso forte, non dar retta a « quella là » il tuo pre è veramente OKK (con due kappa!).

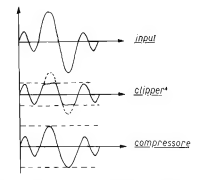
#### Il preamplificato di GF

Come è noto, l'uso del microfono preamplificato, quando bene impiegato, migliora notevolmente la resa del baracchino perché modulando per intero la portante consente un aumento del livel!o medio di modulazione attorno al 50 % dando maggior forza di penetrazione nel QRM. Ora il problema è solo quello di stabilire quando è bene impiegato e quando no, perché se la percentuale di modulazione supera il 100 %, si producono spurie, sblateri e si distorce il segnale. Ed ecco allora intervenire quegli automatismi chiamati CLIPPERS e COMPRESSORI. Scartato a priori il clipper perché tosando i picchi eccessivi di modulazione è vero che evita gli inconvenienti quali sblateri e spurie, ma è anche vero che introduce una certa distorsione mandando a farsi benedire il QRK a R5, GF ha scelto allora il compressore, ovvero quel dispositivo che riduce la dinamica del segnale modulante, cioè amplifica molto i segnali deboli e poco quelli forti. Lo schema di principio, ormai classico, è riportato in figura e il funzionamento è il seguente:

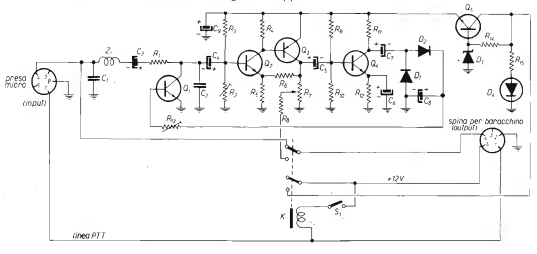


Il segnale proveniente dal microfono viene applicato, tramite un partitore resistivo, a un amplificatore avente un guadagno di circa 40 dB; in uscita un opportuno AGC provvede a fornire una tensione di controllo proporzionale all'uscita dell'amplificatore: in altri termini, più forte è la voce modulante, più alta sarà l'uscita dell'amplificatore e quindi maggiore sarà la tensione di controllo fornita dall'AGC. Ora, se questa tensione riesce a far variare il rapporto del partitore d'ingresso, è chiaro che varierà la porzione del segnale prelevato dall'amplificatore e quindi proporzionalmente si ridurrà l'uscita. Ciò si realizza adottando come resistenza variabile quella offerta tra collettore ed emettitore da un tran-

sistor funzionante con tensione VCE nulla. Si noti che con questo dispositivo si evita l'azione di taglio tipica dei circuiti clippers: la forma d'onda in uscita resta ancora sinusoidale e l'intervento del compressore non risulta fastidioso come quello dei « tosatori », perché non squadra il segnale:



Lo schema elettrico illustrato è relativamente semplice e niente affatto critico; in seguito verranno suggeriti brevi consigli per marciare più spediti, ma in linea di massima non dovrebbero sorgere intoppi.



C <sub>1</sub> 4,7 nF, ceramico	Q, BSX87	$R_1 = 6.2 \text{ k}\Omega$	$R_{II}$ 3,9 $k\Omega$
$C_2$ 10 $\mu F$ * $C_3$ 10 $nF$ , ceramico	$Q_2$ BC209C $Q_3$ MPS6518	$R_z$ 10 k $\Omega$ , trimmer $R_z$ 47 k $\Omega$	$R_{12}$ 1 $k\Omega$ $R_{13}$ 22 $k\Omega$ , trimmer
C, 10 uF *	Q, BC109C	$R_{\star}^{2}$ 4,7 $k\Omega$	$R_{14}$ 470 $\Omega$ . 1/2 W
$C_s$ 10 $\mu F$ * $C_s$ 100 $\mu F$ *	Q <sub>s</sub> 2N1304	$R_s$ 2,2 k $\Omega$ $R_6$ 220 k $\Omega$	$R_{is}$ 1 k $\Omega$ . 1/2 W
$C_2$ 1 $\mu F^*$	D, 1N34	$R_7^{\tau}$ 1 k $\Omega$ , potenziometro	tutte 1/4 salvo R <sub>I4</sub> e R <sub>I5</sub>
C <sub>s</sub> 1 µF * C <sub>s</sub> 100 µF *	$D_z$ 1N34 $D_z$ zener, 9 V, 200 mW	$R_s$ 820 $\Omega$ $R_s$ 150 $k\Omega$	
* elettrolitici 12 V	D₄ led	$R_{10}$ 33 $k\Omega$	K relay 2000 $\Omega$ , 12 V

Il suo funzionamento è il seguente:  $Q_2$  e  $Q_3$  formano un amplificatore fortemente controreazionato, il cui guadagno è dato essenzialmente dal rapporto della rete di controreazione; nel nostro caso, essendo tale rete costituita da  $R_6$  /  $R_5$ , şarà:

$$G = 20 log R_6/R_5 \cong 40 dB$$

Il transistor  $Q_4$  amplifica ulteriormente il segnale e i diodi  $D_1/D_2$  lo rettificano in un circuito duplicatore di tensione ottenendo così un segnale in continua atto a pilotare  $Q_3$ ; questi, unitamente a  $R_1$ , costituisce il partitore d'ingresso, del cui funzionamento abbiamo già detto. La costante di tempo del circuito raddrizzatore è stata scelta in modo da far agire nella maniera corretta l'intervento di  $Q_1$ , evitando ritardi o azioni troppo prolungate. Da tener presente che in altri circuiti similari in luogo di  $Q_4$  si usa un trasformatore intertransistoriale montato come elevatore di tensione. Dato però che ormai tali componenti stanno diventando « obsoleti » e quindi costosi, si è preferito aggirare l'ostacolo.

cq elettronica

Completa lo schema un potenziometro per dosare il livello di uscita e un transistor stabilizzatore di tensione. Mentre il primo serve per poter meglio impiegare più microfoni aventi resa diversa, il secondo è una sofisticheria forse superflua, ma indubbiamente comoda qualora non si voglia alimentare il compressore con batterie separate. E' previsto anche un diodo led per indicare quando il compressore è funzionante, ma sarebbe senz'altro più utile impiegarlo per indicare i picchi di modulazione, anche se ciò richiede un ulteriore ampiificatore pilota.

Per la commutazione ho voluto inserire un relay comandato dallo stesso pulsante ricezione / trasmissione (PTT) del microfono, perché in effetti l'amplificatore di 40 dB provoca un certo fruscio di fondo che in alcuni baracchini (PACE 123/28) dà fastidio in ricezione. Interrompendo semplicemente l'alimentazione di tale relay, si aziona o meno il compressore; a ciò provvede  $S_1$ , ma constaterete ben presto la sua inutilità perché l'apparato lo lascerete sempre inserito. Per la realizzazione si consiglia comunque di effettuare il montaggio pulito e ordinato, non necessariamente su circuito stampato, ma almeno su basette perforate già ramate e dischetti; un buon montaggio, oltre ad essere « bello » è facile da mettere a punto, si può rapidamente riparare e difficilmente ci delizia con inneschi e stranezze varie. I componenti, ad eccezione di  $O_2$  e  $O_3$  che debbono essere scelti fra quelli ad alto guadagno, possono essere sostituiti da un vasto numero di equivalenze; vanno benissimo quei transistori e diodi provenienti da schede surplus di elaboratori elettronici, a patto però che siano NPN al silicio! Norme per la taratura:

— sconnettere  $R_{13}$  onde non far agire il partitore variabile d'ingresso e regolare  $R_2$  per la miglior sinusoide in uscita; serviranno allo scopo un generatore BF e un oscilloscopio; in loro assenza ci si può arrangiare a orecchio sfruttando il baracchino in posizione PA;

— ricollegare  $R_{13}$  e regolarla per la miglior azione di taglio, dopo aver **posto**  $R_7$  al centro corsa.

E' possibile (e GF lo preferisce soprattutto per la sua praticità in /M) prelevare i 12 V di alimentazione direttamente dal baracchino utilizzando un piedino libero del jack microfonico. Eventualmente sorgessero inneschi, filtrare nel baracchino tale alimentazione mediante apposito pi-greco realizzato con una impedenza RF del tipo VK200 e due condensatori da 10 nF.

Non mi resta altro da dire; resto comunque disponibile sia in frequenza (propagazione e QRM permettendo) o per lettera in via Selinunte 49 - 00174 ROMA coi miei 73 e 51 di buoni DX (con QRK = R5!!). Ciao a tutti - GF.

\* \* \*

Per allentare un tantino la pressione, prima di passare a un altro validissimo progetto desidererei chiarire una piccola faccenda personale dando così risposta a tutti coloro che fanno (e la cosa sembra che li diverta!) supposizioni sul mio insolito pseudonimo.

TUTTI hanno capito che ho scelto « Can Barbone » perché ha le stesse iniziali di « Citizen's Band », ma a molti dà fastidio al punto di propormi di cambiarlo con « Cinciallegra Beata », « Ciccio Bello », « Camillo Benso », « Cocco Bill » e via discorrendo.

Altri, per paura di offendermi, indirizzano le lettere semplicemente « A C.B. 1° » con grande gioia del postino il quale mi recapita « TUTTE » le lettere con indirizzo incomprensibile.

Altri muoiono dalla voglia di conoscere il mio vero nome, ah, il fascino del mistero! Sarò buono, vi dirò la verità, tutta la verità, nient'altro che la verità.

Quando nel luglio del 1972 iniziai a scrivere « CB a Santiago 9+ » sembrava inconcepibile che un OM quale io sono fin dal 1965 si occupasse di argomenti riguardanti la banda cittadina, c'era da rischiare il linciaggio. Il mio amore per la radio però era (ed è) tale da non indurmi a prendere in considerazione certe inesistenti discriminazioni di casta. Negli anni passati avevo accumulato un certo bagaglio di esperienze in campo radiantistico e l'occasione di scrivere su questa rivista mi permetteva di comunicarle ad altri appassionati. Mi avreste subito accettato come I4KOZ, Maurizio Mazzotti? Forse sì, forse no e io, non volendo correre rischio alcuno, ho scelto il modesto pseudonimo che ormai da un lustro mi accompagna e vi dirò, mi ci sono affezionato e non lo cambio più.

Beh torniamo ad argomenti che riguardano più da vicino il nostro hobby osservando il lavoro di Fabio Bonadio di Pisa, il quale avrebbe azzeccato tutto il DECA-QUIZ se non avesse commesso alcune piccole inesattezze, peccato! Ad ogni modo il suo progetto mi sembra interessante e ve lo dò con una mia nota personale. La parola è a Fabio:

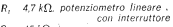
Esaurite le risposte del DECA-QUIZ passo a illustrare un accessorio che penso possa interessare chiunque si diverte a smanettare con i baracchini e i trasmettitori in generale fino a quelli che lavorano in VHF e dotati di una discreta potenza di uscita. Si tratta di un misuratore di campo che può servire anche come provaquarzi e come misuratore sintonizzabile; il tutto facendo uso di pochi e normalissimi componenti non critici. Prima di iniziare la descrizione è necessaria una precisazione, io ho usato dei transistori al germanio perché li avevo, ma penso che il tutto possa funzionare bene anche con quelli al silicio; chi volesse può provare a sostituirli e vedere che cosa succede. Analizzando lo schema elettrico, a partire dall'antenna, troviamo il transistor Q<sub>1</sub> del tipo AF102 (oppure AF125, AF106 o similari) che funge da amplificatore RF dei segnali captati dalla antenna che nel mio caso è uno stilo di 120 cm comunemente impiegato sulle radioline.

Il potenziometro R<sub>1</sub> serve a regolare la sensibilità dello strumento, mentre il condensatore C<sub>1</sub> esercita funzioni di accoppiamento di sola RF dall'antenna alla base di Q<sub>i</sub> disaccoppiandola da eventuali tensioni continue accidentalmente presenti in antenna onde evitare danni al transistor.

L'ingresso, privo di circuiti accordati, è del tipo aperiodico e dato che  $Q_t$  ha una elevata frequenza di taglio si può essere sicuri del funzionamento del complesso fino a oltre la soglia delle VHF.

I segnali amplificati da  $Q_1$  giungono, attraverso il condensatore  $C_2$ , al gruppo rettificatore D<sub>1</sub> / D<sub>2</sub>.

Alla base di  $\mathrm{Q}_2$  (un BCZ11 o simili) giunge così un segnale continuo negativo proporzionale alla tensione captata dall'antenna.



1/2 W  $680 \Omega$ 560 kΩ ( 5 ÷ 10 %  $10 k\Omega$ 

4.7 k $\Omega$ , potenziometro lineare  $4.7 k\Omega$ , 1/2 W,  $5 \div 10 \%$ 

100 pF, ceramico C<sub>2</sub> 1500 pF, ceramico 22 nF, poliestere 22 nF, poliestere 100 nF, poliestere

D., D., diodi rivelatori 0A79 o simili

Q, tipo AF102 o simile Q, tipo BCZ11 o simile

Z impedenza da 10 mH, 240  $\Omega$ 

M microamperometro da 100 μA

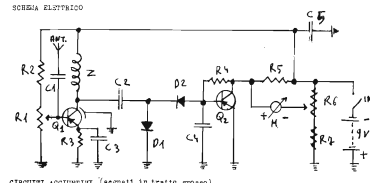
per la versione modificata bisogna aggiungere:

 $R_s$  33  $\Omega$ , 1/2 W, 5 %

Cs 100 nF, poliestere

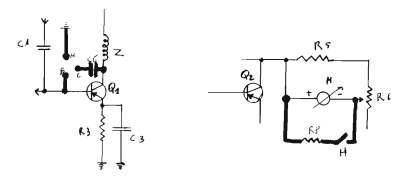
B. C. M morsetti serrafilo

H interruttore a levetta



CIRCUITI AGGIUNTIVI (segnati in tratto grosso)

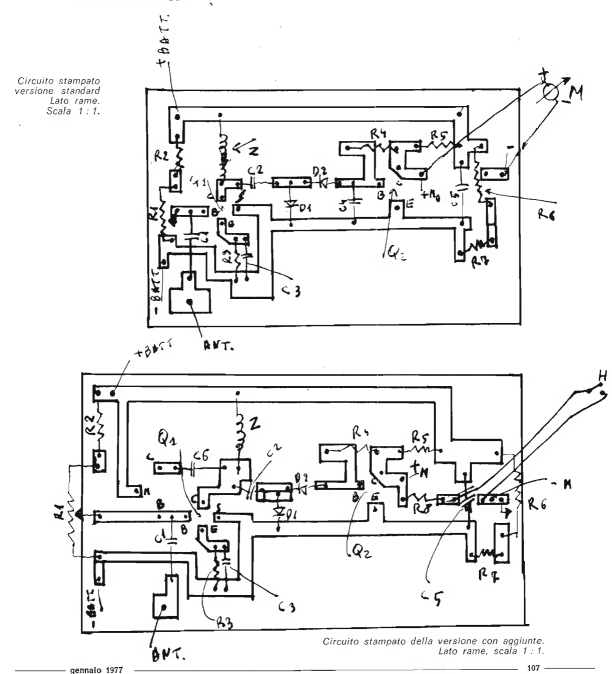
(osservare ahche lo schema elettrico principale)



Il condensatore  $C_4$  ha il compito di livellare la tensione rettificata mentre il resistore  $R_4$  provvede a fornire una certa polarizzazione alla base di  $Q_2$  per farlo lavorare in classe lineare altrimenti lavorerebbe solo in presenza di forti tensioni rettificate.

Più sono forti i segnali captati più diventa negativa la base di  $\mathrm{Q}_2$  e di conseguenza maggiore sarà la corrente assorbita da questo transistor. Per contro avremo una caduta di tensione ai capi di  $\mathrm{R}_5$  che squilibrerà il ponte formato da  $\mathrm{Q}_2$  /  $\mathrm{R}_5$  -  $\mathrm{R}_6$  /  $\mathrm{R}_7$ . Tale squilibrio permetterà al microamperometro di registrare l'intensità dei segnali captati dall'antenna.

La costruzione non è critica e può essere fatta sia su circuito stampato che su basette di ancoraggio.



E' opportuno racchiudere il tutto in una scatoletta metallica fissando l'antenna su un supporto isolante.

Nel prototipo è stata usata una scatola di alluminio di  $14 \times 7 \times 4$  cm e l'antenna è stata montata su una piastrina di plexiglass avvitata sulla scatola con due bulloncini. In ogni caso i collegamenti di  $Q_1$  dovranno essere molto brevi e prossimi all'antenna.

La messa a punto è molto semplice; una volta acceso il tutto, tramite la rotazione di  $R_1$ , si regola l'azzeramento del microamperometro agendo su  $R_6$ .

Se tutto è stato fatto con la dovuta grazia e non ci sono componenti difettosi, l'azzeramento deve essere ottenuto con facilità in assenza di segnale in ingresso e per qualunque posizione di  $R_{\rm l}$ .

Se l'indice dello strumento restasse a fondo scalà, si potrà subito concludere che vi è una interruzione nel tratto in cui è inserita  $R_{\scriptscriptstyle 5}.$  Infatti anche in assenza di polarizzazione di  $Q_{\scriptscriptstyle 2},$   $R_{\scriptscriptstyle 6}$  riesce sempre ad azzerare lo strumento. Se invece l'indice dello strumento non raggiunge lo zero, ciò significa che è interrotto il ramo del ponte che fa capo a  $R_{\scriptscriptstyle 6}$  /  $R_{\scriptscriptstyle 7}.$  La causa potrebbe imputarsi a una eccessiva tolleranza di  $R_{\scriptscriptstyle 7}$  oppure, caso più probabile, a falsi contatti o a interruzione di  $R_{\scriptscriptstyle 6}.$  Per  $R_{\scriptscriptstyle 6}$  suggerisco quindi di usare un elemento di sicura affidabilità e per le resistenze la scelta dovrebbe cadere su quelle con una tolleranza del 5 % (quarta fascia color oro). Per provare l'amplificazione di  $Q_{\scriptscriptstyle 1}$  si può mettere in funzione un TX nelle vicinanze dell'antenna o inviare il segnale di un oscillatore modulato direttamente su questa, ciò provocherà una deflessione dell'indice dello strumento. Il potenziometro  $R_{\scriptscriptstyle 1}$ , quando ha il cursore verso massa impedisce qualsiasi amplificazione, mentre dà il massimo di sensibilità quando è ruotato verso  $R_{\scriptscriptstyle 2}.$ 

Per chi avesse pazienza dirò che la scala del microamperometro può essere graduata con tacche intermedie ai numeri esistenti sulla scala originale così da avere letture più precise riferite a un segnale campione generato da un oscillatore modulato. Questo strumento tende a dare delle letture che sono proporzionalmente quadratiche rispetto alla tensione RF. Ciò esalta gli effetti relativi a piccoli aggiustamenti del sistema trasmittente e consente delle accurate messe a punto, ma può dare una troppo bonaria valutazione dell'entità dei miglioramenti ottenuti. Infatti, per esempio, a un raddoppio dell'energia emessa dal trasmettitore corrisponde uno spostamento quattro volte maggiore dell'indice dello strumento, occhio quindi nelle misure.

OCCHIO SI', mio buon Fabio, perché stai scivolando su una buccia di banana; la legge quadratica dice che: per raddoppiare la tensione bisogna quadruplicare la potenza, non viceversa! (nota di Can Barbone).

Inserendo delle resistenze in parallelo al microamperometro (resistenze con funzione di shunt da trovare il valore sperimentalmente) si riesce a rendere le letture con una dinamica più elevata. Nell'eseguire le misure occorre tenere presente che: 1) L'antenna dello strumento e quella del TX se sono vicine devono essere parallele fra loro. 2) Non usare lo strumento troppo vicino a TX di una certa potenza altrimenti lo strumento può essere influenzato da induzione diretta dando letture errate per eccesso.

#### EVENTUALI AGGIUNTE E MODIFICHE

Si tratta di aggiungere tre morsetti e un condensatore nello stadio di  $Q_1$ , un resistore e un interruttore nello stadio di  $Q_2$ . I tre morsetti è bene siano di diverso colore oppure per quanto riguarda i punti B e C si può usare uno zoccolo porta quarzi. Inserendo dei quarzi tra B e C si può controllare il funzionamento di quasi tutti i cristalli fino a  $40 \div 45\,\text{MHz}$ . Durante l'oscillazione, l'energia RF sviluppata è notevole per cui l'indice dello strumento tenderebbe ad andare fuori scala se non si riducesse la sua sensibilità con la resistenza shunt  $R_8$  inseribile con  $S_1$ . Lo stesso discorso vale per misure su TX di elevata potenza.

Il condensatore  $C_6$  serve a evitare danni se i fili collegati al morsetto C vanno a toccare la base di  $C_4$  (punto  $C_6$ ) e permette di usare il misuratore in versione

sintonizzabile. Infatti può riuscire utile, talvolta, che lo strumento misuri l'intensità di campo su di una lunghezza d'onda ben precisa e ciò si ottiene collegando ai morsetti C e M un circuito accordato LC risonante sulla frequenza desiderata. Se invece la frequenza da misurare deve essere assolutamente uguale a quella del trasmettitore che si sta mettendo a punto, al posto di un LC si può inserire un quarzo tra B e C avente la stessa frequenza del trasmettitore e regolando  $R_{\rm I}$  sulla soglia di innesco delle oscillazioni. Si può, seppure con qualche criticità, eseguire delle misure in perfetta isoonda. E' tutto, termino con una stretta di zampa inviandoti i miei più sinceri e distinti saluti.

\* \* \*

Olè! Avete visto quanta roba ci fa il Fabio con una giomella di componenti? Alla faccia di chi sostiene che i CB sono solo una manica di sblateratori, sì, d'accordo, il Boy è stato un po' prolisso, ma ciò faciliterà il compito ai novices (novices - leggi principianti, pierini). Non facilita invece il MIO compito perché non mi è rimasto spazio per le risposte ai vostri CB problemi.

Pazienza, siamo solo a gennaio e di qui a dicembre ho tempo per rifarmi, inoltre vi prometto la « Sagra del Lineare », la « Sagra del Preamplificatore Microfonico » e la « Sagra delle Antenne » anche per dar fondo a tutti quei bellissimi progettini che mi avete inviato e che giacciono in lista d'attesa.

Se avanzo seguitemi, se mi fermo spingetemi! A ristrapazzarci, ciao a tutti.

# Effemeridi

NOAA 4

a cura del prof. Walter Medri

#### EFFEMERIDI NODALI più favorevoli per l'ITALIA e relative ai satelliti meteorologici sotto indicati

NOAA 5

15 gen. /	frequenza 137.62 MHz periodo orbitale 115.0° Inclinazione 101.7° incremento iongitudinale 28,7° altezza media 1450 km				frequenza 137,5 MHz periodo orbitale 1163 ' inclinaziona orbitale 102,1º incremento longitudinale 29,0º altezza media 1511 km			
	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord
15/1	6,43,00	151,8	18.14.11	34,5	8,02,27	171,3	19,40,27	14,2
16	7,38,01	165,5	19,09,12	20,8	7,18,30	160,3	18,56,30	25,2
17	6,38,03	150,5	18,09,14	35,8	6.34,32	149,3	18,12,32	36.2
18	7,33.04	164,3	19,04,15	22,0	7,46,54	167,4	19,24,54	18.1
19	6,33,05	149,3	18,04,16	37.0	7,02,57	156,4	18,40,57	29,1
20	7,28,06	163,0	18,59,17	23,3	8,15,19	174,5	19,53,19	11,0
21	6,28,08	148,0	17,59,19	38,3	7.31,21	163,5	19.09.21	22,0
22	7,23,09	161,8	18,54,20	24.5	6.47.24	152,5	18,25,24	33,0
23	8,18,10	175,5	19,49,21	10,8	7,59,56	170,6	19,37,46	14,9
24	7,18,11	160,5	18,49,22	25,8	7,15,49	159,6	18,53,49	25,9
25	8,13,13	174,3	19,44,24	12,0	6,31,51	148,6	18,09,51	36,9
26	7,13,14	159.3	18,44,25	27,0	7.44,13	166.7	19,22,13	18.8
26 27	8,08,15	173,1	19,39,26	13,2	7.00.16	155.7	18.38.16	29,8
28	7,08,16	158,1	18,39,27	28.2	8,12,38	173,8	19,50,38	11.7
29	8,03,18	171,8	19,34,29	14,5	7,28,41	162.8	19,06,41	22,7
30	7,03,19	156,8	18,34,30	29,5	6,44,43	151,8	18,22,43	33,7
31	7,58,20	170,6	19,29,31	15,7	7,57,05	169,9	19,35,05	15,6
1/2	6,58,21	155.6	18,29,32	30,7	7,13,07	158,9	18,51,07	26,6
2	7,53,22	169,3	19,24,33	17,0	8,25,29	177,0	20,03,29	08.5
3	6.53,23	154,3	18,24,34	32,0	7,41,32	166,1	19,19,32	19.4
4	7,48,24	168,1	19,19,35	18,2	6,57,34	155,1	18,35,34	30,4
5	6,48,26	153,1	18,19,37	33,2	8,09,56	173.2	19,47,57	12,3
6	7,43,27	166,8	19,14,38	19,5	7,25,59	162.2	19.03.59	23.3
7	6,43,28	151,8	18,14,39	34,5	6,42,01	151,2	18,20,01	34,3
i i	7,38,29	165,6	19,09,40	20,7	7.54.23	169.3	19,32,23	16.2
9	6,38,31	150,6	18,09,42	35,7	7,10,26	158.3	18,48,26	27.2
10	7,33,32	164,4	19,04,43	21,9	8,22,48	176,4	20,00,48	. 09,1
11	6,33,33	149,4	18,04,44	36,9	7,38,51	165.4	19,16,51	` 20,1
12	7,28,34	163,1	18,59,45	23,2	6,54,53	154,4	18,32,53	31,1
13	6,28,36	148,1	17,59,47	38,2	8,07,15	172,5	19,45,15	13,0
14	7,23,37	161,9	18,54,48	24,8	7,23.18	161,5	19,01.18	24.0
15	8,18,38	175,6	19,49,49	10,7	6,39,20	150,5	18,17,20	35,0

Per una corretta interpretazione e uso delle EFFEMERIDI NODALI e per trovare l'ora locale italiana in cui il satellite incrocla l'area della propria stazione, basta avvalersi di uno del metodi grafici Tracking descritti su cq 2/75, 4/75 e 6/75. Con approssimazione si può trovare l'ora locale (solare) italiana di inizio ascolto per ogni satellite riportato, sommando 1<sup>h</sup> e 32' all'ora GMT dell'orbita nord-sud, oppure sommando 1<sup>h</sup> e 4' all'ora GMT dell'orbita sud-nord.

# il Signal Tracer

## 10DP, prof. Corradino Di Pietro

Il normale tester consente, nella maggior parte dei casi, di trovare il guasto in un trasmettitore o ricevitore; a volte, però, ci vuole molto tempo, in quanto spesso non si sa in quale stadio c'è il guaio.

La localizzazione dello stadio difettoso è molto più rapida con il **Signal Tracer.** Inoltre, ci sono dei guasti difficili da individuare con il tester per il semplice fatto che con il tester si misurano tensioni, correnti, ecc., mentre con il signal tracer si ascoltano segnali a radiofrequenza e in bassa frequenza nei vari stadi di un RX o TX; in altre parole, la ricerca e individuazione del guasto risulta molto più evidente.

Tenendo presente che il suo costo è bassissimo (molto inferiore a quello di un buon tester) ed è di facile realizzazione casalinga, oserei dire che questo aggeggio non dovrebbe mancare nello shack di ogni dilettante.

Infatti che cos'è un signal tracer? Non è altro che un amplificatore audio munito di due sonde: una sonda RF e una sonda audio. Con la prima sonda si controllano i punti del circuito dove c'è RF mentre con la seconda sonda si verificano gli stadi audio.

#### Uso del signal tracer

Essendo un apparecchietto molto versatile, ci sarebbe molto da dire sulle sue applicazioni. In questo articolo vorrei solo accennare alle sue molteplici applicazioni per coloro che già non lo conoscono.

Consideriamo il funzionamento di un ricevitore.

Dall'antenna un segnale entra nel ricevitore e attraversa vari stadi, dove questo segnale viene amplificato, convertito in frequenza, demodulato e amplificato di nuovo in BF e infine esce dall'altoparlante sotto forma di onde sonore. Il signal tracer serve appunto per seguire il segnale dall'antenna all'altoparlante.

Ammettiamo, per esempio, che si sia interrotto il condensatore di accoppiamento tra il secondo e il terzo stadio della catena di media frequenza. In questa situazione è chiaro che il segnale esce dal secondo stadio di MF ma non può ovviamente giungere al terzo stadio a causa dell'interruzione del condensatore di accoppiamento. Infatti, toccando con il signal tracer (munito di probe RF) l'uscita del secondo stadio MF, udiremo il segnale nell'altoparlante del signal tracer. Spostando il probe sull'ingresso del terzo stadio MF, non udiremo nulla poiché il segnale viene bloccato dal condensatore difettoso. In conseguenza di queste due misurazioni sappiamo che il guasto deve essere tra i due stadi. Non resta che controllare i pochi componenti tra i due stadi (in genere una bobina e un paio di condensatori), e il guaio è risolto.

Alcuni credono che il signal tracer serva solo per riparare i ricevitori, il che è errato: è ugualmente utile in un trasmettitore. In un certo senso, un trasmettitore è molto simile a un ricevitore: la differenza è che il segnale viene generato in esso, poi viene amplificato, convertito in frequenza, di nuovo amplificato e infine inviato all'antenna. Quindi, anche qui come nel ricevitore, basta seguire il percorso del segnale; nel punto in cui il segnale non si ode più deve esserci l'inconveniente. Certo, negli stadi di potenza non si può applicare direttamente il signal tracer per non farlo saltare in aria! Basta usare qualche accorgimento (attenuatore, funzionamento a potenza ridotta del TX).

110

Un'altra opinione errata è che il signal tracer serva solo a localizzare lo stadio difettoso; spesso si riesce a individuare anche il componente difettoso; in ogni modo, in questa sede non vorrei dilungarmi ulteriormente sull'uso di questo aggeggio, parliamo piuttosto della sua costruzione.

#### Generalità sul signal tracer

Abbiamo detto che il signal tracer consiste, oltre alle due semplici sonde, in un amplificatore audio.

Vediamo che caratteristiche deve possedere questo amplificatore audio.

Tenendo presente che in alcuni stadi dell'apparecchio da riparare il segnale può essere debolissimo, ne consegue che le due caratteristiche dell'amplificatore audio devono essere: massima amplificazione e bassissimo rumore.

Stabiliti questi due punti essenziali, vediamo le varie soluzioni per costruirsi il marchingegno con il doppio scopo di far presto e spendere poco.

Possiamo usare la sezione audio di una qualsiasi radiolina a transistori; basta farla precedere da uno stadio preamplificatore a basso rumore.

Altra soluzione è quella di usare un kit audio (sfogliando le pagine pubblicitarie di questa rivista ne troverete più d'uno); anche qui, se necessario, si aggiunge uno stadio preamplificatore « low-noise ».

Per chi volesse costruirsi tutto da se, è sufficiente sfogliare alcuni numeri di cq elettronica; troverete tanti schemi di amplificatori audio che ci sarà solo l'imbarazzo della scelta. Ripeto che non deve trattarsi di un amplificatore hi-fi: va bene ogni schema; se il circuito non ha la desiderata sensibilità, il solito stadio preamplificatore sistema le cose.

Per gli appassionați della miniaturizzazione, si possono usare due circuiti integrati che permettono facilmente un guadagno di 80 dB.

In caso di emergenza, si può anche usare un canale del vostro amplificatore audio che, essendo a basso rumore, serve bene allo scopo.

La mia scelta è caduta sulla soluzione « kit + preamplificatore », e questo per ragioni di tempo.

#### Stadio preamplificatore

La figura 1 mostra il circuito elettrico composto da un kit (entro la linea tratteggiata) e da uno stadio preamplificatore equipaggiato con un BC179. Ho scelto questo transistor perché è indicato per stadi preamplificatori per apparecchi hi-fi; ergo, è piuttosto « silenzioso » e costa poche centinaia di lire. Si tratta di un PNP perché il kit da me usato monta tutti transistori PNP.

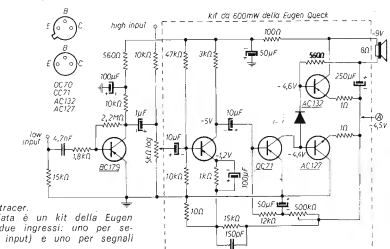


figura 1

Schema del signal tracer. La parte tratteggiata è un kit della Eugen Queck. Ci sono due ingressi: uno per segnali deboli (low input) e uno per segnali forti (high input).

Affinché il transistor funzioni a basso rumore, la corrente di collettore deve essere bassa: io mi sono tenuto sui 0.4 mA.

Si può ridurre ulteriormente questa corrente; anche a 0,2 mA il beta resta sempre sufficientemente alto, come si può vedere dal diagramma che indica il rumore in funzione della corrente di collettore (vedi catalogo dei transistori di bassa frequenza della Philips).

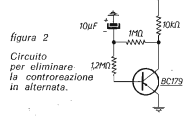
Sempre allo scope di rendere il più silenzioso possibile questo primo stadio, la tensione di alimentazione è ben filtrata con un resistore da 560  $\Omega$  e un elettrolitico da 100  $\mu$ F. Quasi superfluo aggiungere che i collegamenti devono essere cortissimi; se ciò non è possibile (per esempio collegamenti al potenziometro di volume), usare cavetto schermato. Non sottovalutare questi piccoli accorgimenti in quanto sono essi che danno un buon signal tracer.

Il transistor è polarizzato con un solo resistore collegato tra collettore e base. Data la dispersione delle caratteristiche dei transistori (anche usando lo stesso tipo), potrebbe essere necessario ritoccare il valore di questo resistore di polarizzazione; esso deve essere tale che la tensione tra collettore e massa sia di  $3 \div 4$  V. A proposito, il BC179 ha il collettore collegato all'involucro metallico esterno.

Per comodità, ci sono due jacks d'ingresso: uno (low input) sull'ingresso del BC179, e un secondo jack (high input) sul potenziometro. Il primo jack si usa con segnali molto deboli mentre il secondo è più comodo quando si controllano stadi dove il•segnale è relativamente forte.

Ancora due parole sul sistema di polarizzazione adottato (resistore tra collettore e massa).

Questo modo di polarizzare produce anche una controreazione in alternata, cioè il segnale audio in uscita sul collettore viene riportato in entrata attraverso il resistore di polarizzazione; si ha, come conseguenza, una diminuzione di amplificazione. Tutto ciò a me non preoccupa in quanto il kit che segue possiede una notevole amplificazione. Se si usasse un kit meno sensibile, potrebbe essere utile far sì che il primo transistor amplifichi al massimo e ciò si ottiene eliminando la controreazione in alternata.



All'uopo basta usare il circuito di polarizzazione di figura 2. Si vede che il resistore di polarizzazione viene scisso in due resistori quasi uguali, in modo che la loro somma dia sempre  $2.2 \text{ M}\Omega$ .

Nel punto d'incontro di questi due resistori, un elettrolitico (il valore non è critico) cortocircuita a massa l'audio che così non può più tornare sulla base e il transistor può ora amplificare a tutto vapore.

#### Descrizione del kit

La scelta è stata fatta in base a rigidi criteri di austerità: bassa potenza e basso prezzo! E' un kit della Eugen Queck, comprensivo del circuito stampato già forato, dimensioni 50 x 80 mm. L'ho scovato nelle pagine pubblicitarie di **cq elettronica**. Anche se il circuito è classico (stadio preamplificatore, stadio pilota e finale a simmetria complementare), vediamo da vicino i vari stadi. Ciò in omaggio a uno dei principi fondamentali dell'autocostruzione: è necessario conoscere bene il funzionamento di un circuito per essere sicuri del successo finale.

A titolo di curiosità, questi amplificatori a simmetria complementare vengono spesso chiamati in tedesço « Eisenlos » (senza ferro); ci si riferisce al ferro dei trasformatori.

Prima della scoperta dei transistori a simmetria complementare, erano necessari due trasformatori: uno serviva per invertire la fase tra stadio pilota e finali, mentre l'altro trasformatore serviva per adattare l'impedenza dei transistori finali alla impedenza della bobina mobile dell'altoparlante. La necessità di questi due trasformatori è venuta meno con l'avvento dei transistori complementari. Oltre a un notevole risparmio di spazio, si ottiene una migliore risposta di frequenza, in quanto si è eliminata l'induttanza e la capacità distribuita degli avvolgimenti dei due trasformatori; questa induttanza e capacità provocano una differente amplificazione alle diverse frequenze audio.

Questo problema non sussiste più con i transistori complementari, a patto che essi siano « uguali », ed è per questo che vengono venduti « in coppia ».

Tornando allo schema di figura 1, vediamo che il primo stadio è controreazionato in alternata. Si nota che il resistore d'emettitore (quello da 1 k $\Omega$ ) non va a massa, ma rimanda in ingresso il segnale audio prelevato all'uscita dello stadio finale (punto A), attraverso la rete di controreazione formata dal resistore da 15 k $\Omega$ , dal resistore da 10  $\Omega$  e dal condensatore ceramico da 150 pF.

Con questo sistema si ottiene una migliore risposta di frequenza.

Il secondo transistor è il pilota, e anch'esso viene polarizzato con una tensione prelevata dallo stesso punto A; la componente audio viene però eliminata dal condensatore elettrolitico che si trova su un terminale del potenziometro da  $500 \, \mathrm{k}\Omega$ , il quale serve per regolare la tensione nel punto A, e questa tensione deve essere la metà della tensione di alimentazione e cioè 4,5 V.

Dello stadio finale si è già parlato.

Resta da dire che per evitare la « cross distortion » (distorsione d'incrocio), i due transistori finali devono avere una leggera polarizzazione, ossia non devono essere proprio all'interdizione in mancanza di segnale ma deve scorrere in essi una piccola corrente di riposo; all'uopo, serve il diodo che polarizza le basi dei due transistori finali. Per esempio, il transistor di sopra è un PNP e, in omaggio alla teoria dei transistori, deve avere la base leggermente più negativa dell'emettitore; il transistor di sotto è un NPN e deve avere la base più positiva del suo emettitore, e infatti la sua base è — 4,4 V che è più positiva rispetto all'emettitore che si trova a — 4,5 V.

E' piuttosto facile imbrogliarsi con tensioni negative. Facendo riferimento all'esempio precedente, dire che la base deve essere più positiva significa che essa deve essere meno negativa.

La costruzione del kit non ha presentato difficoltà di rilievo. Soltanto c'è stato un momento di esitazione quando non ho trovato il diodo che va collegato tra le basi dei due transistori complementari; poi mi accorsi che c'era un transistori n più (cinque învece di quattro); pensavo già a uno sbaglio da parte della Ditta, quando mi accorsi che uno dei transistori aveva due terminali uniti insieme e quindi funzionava da diodo! Può capitare che, a volte, serva un diodo e non lo si ha a portata di mano: non dimenticare che un transistor è composto da due diodi!

Il collettore del transistor pilota OC71 è collegate direttamente alla base del transistor finale AC127; per consequenza la tensione sul collettore deve essere la stessa, ossia — 4,4 V. La tensione di base dell'OC71 sarà — 0,2 V, trattandosi di transistor al germanio. Forse ai giovanissimi queste sigle di transistori appariranno un po' strane; dirò che si tratta di transistori famosi; quindici anni fa, erano comunissimi. Poi, il silicio ha soppiantato il germanio apportando notevoli vantaggi, soprattutto dal punto di vista della stabilità termica. Con i transistori al silicio, a meno che la rete di stabilizzazione non sia completamente errata, non succede niente; con i transistori al germanio bisognava stare più attenti, c'era pericolo che si riscaldassero con possibile autodistruzione per « thermal runaway »; diciamo che erano inclini al suicidio! Rammento che dopo aver montato un transistor al germanio, lo si avvicinava a una fonte di calore (in genere, il saldatore) e si osservava, con una certa emozione, se la corrente restava stabile. A questo punto, non vorrei dare l'impressione che questo kit equipaggiato con transistori al germanio non sia stabile, e ciò per il semplice fatto che è stato progettato in modo adatto al germanio. Per esempio, il primo OC71 ha una resistenza di emettitore piuttosto alta (1 k $\Omega$ ) mentre i due resistori sulla base sono di valore relativamente basso: queste erano le due condizioni per evitare il suicidio. A proposito di questo stadio, le tensioni di collettore e di emettitore sono segnate sullo schema: manca la tensione di base ma, in base a quanto detto poco fa, essa deve essere -- 1,4 (deve differire di 0,2 V rispetto a quella di emettitore).

#### Costruzione meccanica

Anche qui, per fare presto, ho deciso di comprare la scatola, ma ho commesso un grave errore: non mi sono accorto che la scatola era di ferro e ho impiegato molte ore per fare i fori.

113

Solo per l'altoparlante ho dovuto fare qualche decina di fori.

<u>alt</u>oparlante <u>ba</u>tteria 0 0 yolume strumento 0 <u>high imput</u> low input massa

figura 3

Conclusione: rottura di un paio di punte e un rumore infernale, con pesante intervento della XYL!

Dallo schizzo accluso (figura 3) si vede la disposizione dei vari elementi.

Si nota che ci sono due boccole per l'alimentazione esterna; le batterie sono una grande invenzione ma capita spesso che siano scariche proprio quando ci servono. Il fatto che siano leggermente scariche può essere anche più grave, in quanto possono provocare il motorboating, cioè sentiamo in altoparlante un rumore simile a quello di un motoscafo (da cui il termine motorboating).

Se avete problemi di motorboating, oltre alla efficienza della batteria, vanno controllate le capacità di disaccoppiamento; se necessario, aumentarne il valore.

Rammento che questo circuito ha il positivo a massa (vedi schema elettrico), attenzione a non sbagliarsi quando si connette la batteria o l'alimentazione esterna.

Le due basette (kit e stadio preamplificatore) sono montate in modo che i rispettivi ingressi siano vicinissimi ai rispettivi jacks; questo sempre per ridurre al minimo il rumore di fondo il quale limita l'utilità dell'apparecchio; anche a costo di essere noioso, sono questi piccoli particolari che vanno curati. Questo non lo dico io, ma è ripetutamente rammentato nelle istruzioni di montaggio di signal tracers commerciali di cui parleremo fra breve.

Nello schizzo di figura 3 si notano anche due boccole per l'inserzione di un microamperometro al posto dell'altoparlante; vedremo fra poco dove si collega questo strumento che aumenta notevolmente la versatilità del signal tracer.

#### Probe BF



Lo scopo del condensatore è di isolare la tensione continua in quei punti dove essa è presente insieme alla BF che si vuole misurare.

Il valore di detto condensatore non è critico, trattandosi di un condensatore di blocco. In ogni modo, un valore troppo basso potrebbe attenuare troppo le basse frequenze, portandoci a deduzioni errate; direi che un valore sui 0,1 μF vada bene. Per quello che riguarda la tensione di isolamento, ho scelto 500 V, in modo che il probe possa essere usato anche in circuiti a valvola.

Anche se dal punto di vista elettrico il probe è semplicissimo, la sua costruzione va fatta con cura affinché esso non introduca ronzio. E' essenziale che il cavetto sia del tipo schermato in modo che non capti disturbi.

lo ho usato, come contenitore, uno zoccolo di valvola con relativo schermo. Nel punto centrale dello zoccolo ceramico ho fissato una punta metallica alla quale è saldato il condensatore. Si possono usare tubetti di medicinali e roba del genere, purché il tubetto sia di metallo e non di plastica. Ciò per evitare che la mano introduca del rumore; va sempre ricordato che il signal tracer è un amplificatore il cui guadagno è spinto al massimo affinché sia di massima utilità, ma questo lo rende suscettibile a captare il pur minimo rumore.

A differenza del probe a RF, la sonda BF non è provvista di coccodrillo di massa. Questo significa che quando si esamina un circuito audio, bisogna collegare con filo lo chassis del circuito in esame con lo chassis del signal tracer. Si potrebbe anche usare il coccodrillo di massa come per il probe RF; personalmente ho usato il sistema precedente in quanto ciò permette di muoversi più liberamente sul circuito che si esamina.

#### Probe RF

Esso non è altro che il probe RF descritto su questa rivista, giugno '76. Rammento che esso deve essere il più sensibile possibile per poter captare anche i bassissimi segnali RF che si incontrano nel « front-end » di un ricevitore. Per raggiungere questo scopo ho usato due diodi a duplicatore di tensione, e inoltre ho selezionato i diodi per la minima tensione di conduzione.

Siccome la spiegazione di detto probe è stata piuttosto dettagliata, non è ragionevole ripeterla e quindi rimando il lettore al numero succitato di cq elettronica.

#### Collaudo

Dopo aver controllato le tensioni (vedi schema elettrico), dobbiamo accertarci se il signal tracer è sufficientemente silenzioso; se così non fosse, non abbiamo raggiunto lo scopo.

Ruotando il potenziometro di volume, il rumore di fondo deve restare molto basso, anche con il potenziometro al massimo. Certo, un po' di rumore dovrà pur esserci, ma deve essere percepito solo se si mette l'orecchio vicino all'altoparlante. Se questo rumore fosse troppo « rumoroso », si deve cercare di ridurlo al minimo; le cause di ronzio le abbiamo già menzionate (collegamenti troppo lunghi, circuiti di disaccoppiamento non efficienti, transistor rumoroso).

Per fare un esempio, provate a staccare il condensatore di disaccoppiamento sull'alimentazione del primo transistor; il rumore di fondo crescerà notevolmente. Il valore di  $100~\mu F$  dovrebbe andare bene; se necessario, provate ad aumentario; prima di farlo, consiglierei di controllare se l'alimentatore è ben stabilizzato: una batteria leggermente esaurita potrebbe essere la causa del fastidio.

Sistemato il rumore di fondo, inseriamo le due sonde.

Si noterà un leggero aumento del rumore di fondo, in quanto i puntali delle due sonde captano dei campi elettrici dispersi. E' chiaro che questo aumento di rumore è più sensibile se le due sonde vengono infilate nel jack del primo transistor. Se si avvicina la sonda audio a un trasformatore di alimentazione, si ascolterà chiaramente il ronzio di alternata dovuto al flusso disperso del trasformatore. Da ciò si deduce che il signal tracer può anche servire per stabilire se il flusso disperso di un trasformatore fosse eccessivo.

Per concludere il collaudo, vediamo se il signal tracer è sufficientemente sensibile, oltre che silenzioso.

Inserita la sonda RF, toccando con le dita il puntale della sonda stessa, io ascolto molto forte la stazione broadcast locale. Anzi, essendo il probe un piccolo ricevitore non selettivo, ascolto le due stazioni locali. Siccome una arriva più forte dell'altra, in pratica ne ascolto una sola; negli intervalli di trasmissione della stazione più forte, ascolto chiaramente anche la stazione più debole.

#### Commento finale

Il signal tracer testè descritto è stato costruito cercando di ridurre il prezzo al minimo, e pertanto non può rappresentare il « non plus ultra » in materia.

Accenno a due signal tracers commerciali: mi riferisco a quello della Amtron e a quello della Heathkit. Preciso che non li ho mai usati direttamente, ma le due Ditte mi hanno gentilmente inviato gli schemi con le relative istruzioni di montaggio.

Come sensibilità dovrebbero essere senz'altro superiori al mio. Infatti il circuito della Amtron possiede un circuito integrato e ben tre transistori preamplificatori. Quello della Heathkit un doppio triodo seguito da un pentodo.

La caratteristica più interessante dei due suddetti circuiti commerciali è quella di poter commutare l'uscita audio su uno strumento visualizzatore. Questo è molto importante poiché l'orecchio umano non apprezza piccole variazioni di volume. Per la precisione, la Amtron usa un microamperometro mentre la Heathkit usa un « eye tube » (occhio magico).

Nella pubblicità di questa Rivista troverete gli indirizzi delle due Ditte; chiudo con l'augurio di ricevere i vostri commenti e suggerimenti sull'argomento.

### Cavalieri dell'Etere

# Nuovo AFSK per RTTY

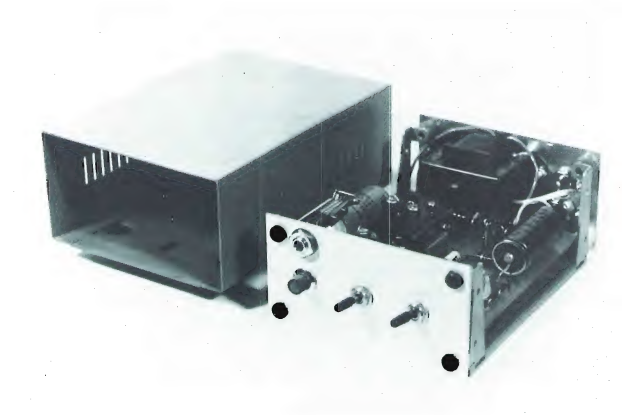
utilizzante due nuovi prodotti: Intersil 8038 e TIL111

## 14LCF, prof. Franco Fanti

#### Nuovi prodotti

Le Ditte costruttrici di integrati mettono continuamente sul mercato nuovi tipi, per cui la obsolescenza è oggi fortissima.

Come conseguenza ne potrebbe derivare un certo scoraggiamento all'acquisto o alla realizzazione di nuovi apparati perché quanto si è acquistato o realizzato oggi è quasi certamente superato domani.



cq elettronica

Questo problema per gli autocostruttori è molto attenuato perché il piacere che essi provano nella costruzione fa passare in secondo piano ogni altra problematica. La Intersil Corporation ha messo sul mercato un interessante integrato denominato 8038 che è stato proposto come generatore di suoni per sintetizzatori. La sua possibilità di fornire delle ottime forme d'onda triangolari, quadrate, e anche sinusoidali, gli ha aperto una ampia serie di applicazioni come oscillatore di bassa frequenza.

Esso è simile al più noto Signetics 566, ampiamente utilizzato dai radioamatori, che però fornisce solo forme d'onda quadrate e triangolari.

Questo schema è stato tratto da quanto suggerito dalla Casa costruttrice (per un approfondimento si consiglia il bollettino A013 della Intersil Inc. 10900 N. Tantau Avenue, Cupertino, California 95014).

Se si utilizzasse il circuito per frequenze abbastanza alte (per la forma d'onda quadra si potrebbe arrivare a 1 MHz) la distorsione avrebbe un certo peso ma per frequenze molto basse, per un AFSK, l'inconveniente è trascurabile.

Discorso analogo per la non costante ampiezza delle tre forme d'onda, a noi interessa solo quella sinusoidale, e per una perfetta simmetria, trascurabile per noi.

Nell'integrato il circuito base di oscillazione RC genera una forma d'onda triangolare che viene trasformata in sinusoidale nello stesso chip.

Con potenziometri, come indicato in figura 1 è possibile ridurre la distorsione da un  $5\,\%$  a un  $2\,\%$ .

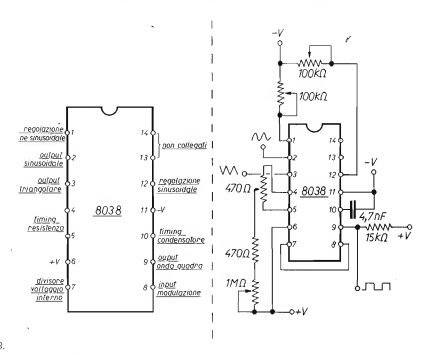


figura 1 VCO 8038.

Il chip è reperibile in sei versioni, che sono graduate sulla stabilità in funzione della temperatura, e quello utilizzato è un 8038BC che ha un drift estremamente basso tra 0 e 70°C.

Un altro interessante componente utilizzato è l'accoppiatore ottico TIL111 (o Motorola MOC1003) che realizza un accoppiamento ottico estremamente efficace. In quaso caso era necessario un accoppiamento tra circuito di macchina della telescrivente (loop) e 8038.

Questi accoppiatori sono montati su dual-line a sei piedini e contengono un led e un fototransistore come si può vedere dallo schema generale di figura 2.

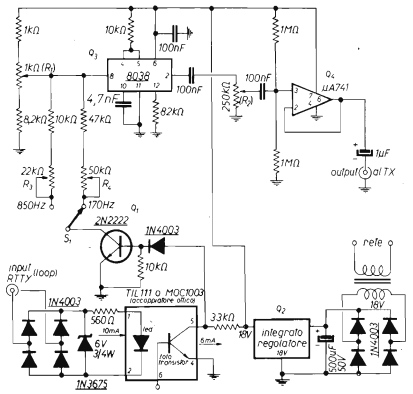


figura 2

Un ponte all'ingresso, per fornire l'appropriata polarità, e uno zener, per un costante voltaggio, collegano l'accoppiatore alla telescrivente. La corrente di input necessaria per il led è di 10 mA, che si otterrà regolando la resistenza suggerita da  $560\,\Omega$ 

Il fototransistore è accoppiato al generatore e la differenza di voltaggio tra loop e circuito AFSK può raggiungere anche i 50 V prima che l'accoppiatore sia danneggiato.

Questo accoppiatore ottico è estremamente versatile e può essere utilizzato in innumerevoli applicazioni.

Un 8038, un TIL111, e qualche manciata di componenti permettono di realizzare un economico AFSK che ha buone prestazioni e che per la sua economicità non ha alcun problema di obsolescenza.

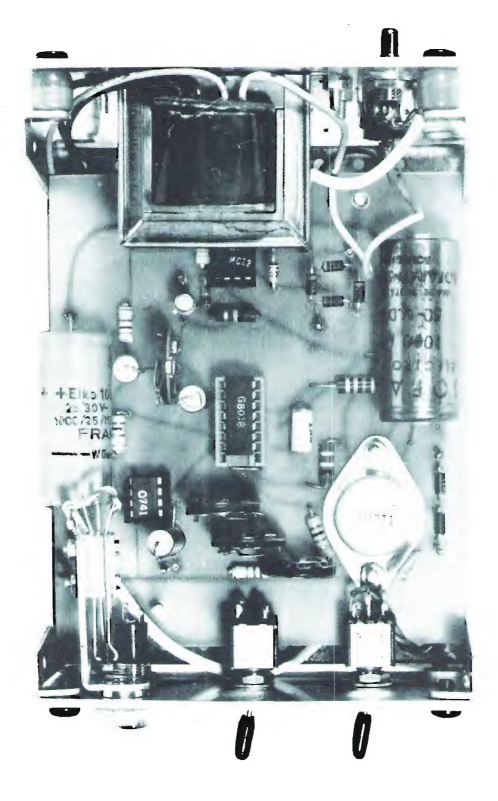
#### Circuito AFSK

L'entrata del circuito va collegata al circuito di macchina (loop) della telescrivente mediante una spina jack.

Il ponte, costituito da quattro diodi 1N4003 (o equivalenti), ha la funzione di rendere il circuito indipendente dalla polarità del loop ma di fornire nel medesimo tempo allo zener una corrente di polarità appropriata.

Lo zener usato è un qualunque 6 V, 3/4 W, per cui il circuito può operare con una corrente di loop tra 10 e 100 mA senza essere danneggiato.

La combinazione ponte-zener pilota l'accoppiatore ottico che nel prototipo è un TIL111 ma che può essere sostituito anche da un Motorola MOC1003 oppure da un MC2 che operano con una corrente input per il led di 10 mA. Una resistenza come quella suggerita ( $560~\Omega$ ) dovrebbe quindi essere controllata per ottenere questo valore. Il fototransistore, contenuto nell'accoppiatore, pilota l'integrato 8038 attraverso il transistore  $Q_1$  (2N2222).



\_ 119 —

I due toni dell'AFSK sono il **mark** (loop chiuso) a 2125 Hz, e lo **space** (loop aperto), a 2295 o 2975 Hz, a seconda dello shift usato.

Lo shift è ottenuto sul 8038 agendo sul controllo di voltaggio del piedino 8. Con il circuito di macchina chiuso il potenziometro da 1  $k\Omega$  ( $R_1$ ), in funzione di partitore, regolerà la frequenza di mark a 2125 Hz.

Ciascun impulso di codice riduce la corrente di loop a zero e, tramite il led, il fototransistore e il transistore  $Q_1$ , si provocano delle variazioni di voltaggio sul piedino 8.

Î due potenziometri da 50 k $\Omega$  e da 22 k $\Omega$ , selezionati dal commutatore  $S_1$ , servono per ottenere il desiderato shifting da 850 o da 170 Hz.

Il campo di frequenza del 8038 è determinato dalla resistenza da 10 k $\Omega$  sui piedini 4 e 5 e dal condensatore da 4700 pF sul piedino 10, come si può vedere anche dallo schema di figura 1.

Dal piedino 2 del 8038 otteniamo l'output a forma d'onda sinusoidale, forma d'onda che è accoppiata, tramite un regolatore di livello (potenziometro  $R_2$  da 250  $k\Omega$ ), a un amplificatore operazionale  $(Q_4)$ .

Qualora si desideri avere un miglioramento della forma d'onda sinusoidale si agisca sulla resistenza da  $82~\text{k}\Omega$  posta sul piedino 12 o ancora meglio sostituendo questa resistenza con un trimmer da 100 k $\Omega$ .

Sull'alimentatore non vi è nulla da dire. L'integrato regolatore è un Motorola MC7818 ma anche con un regolatore a 15 V il complesso funziona.

#### Regolazione

Togliere  $Q_3$  e  $Q_4$  dagli zoccoli e dare tensione al circuito. Verificare con un tester che il regolatore fornisca i 18 V necessari.

Controllare che sul piedino 8 del 8038 vi sia tensione e che essa venga regolata con il potenziometro da 1  $k\Omega$  ( $R_1$ ).

Collegare il generatore con il loop della telescrivente sul quale normalmente vi sono da 20 a 60 mA.

Mettere sull'uscita del generatore un frequenzimetro e disporre il potenziometro da 250 k $\Omega$  (R<sub>2</sub>) per il massimo. Rimettere nello zoccolo l'integrato 8038.

Dando corrente e agendo sul potenziometro da 1 k $\Omega$  (R $_1$ ) si dovrebbe leggere sul frequenzimetro il mark e cioè 2125 Hz.

Disporre il commutatore  $S_1$  su  $R_3$  per gli 850 Hz di shift e rimuovere la corrente sul circuito di macchina.

Agendo su  $R_3$  si dovrebbero leggere sul frequenzimetro 2975 Hz e cioè lo space. Mettere  $S_1$  su  $R_4$ , ripetere l'operazione, e aggiustare il trimmer per 2295 Hz e cioè per uno shift a 170 Hz.

Ripristinare corrente nel loop e verificare che si abbia ancora il mark a 2125 Hz.

#### Osservazioni finali

Chi desideri un ulteriore miglioramento della forma d'onda, oltre al potenziometro da 100 k $\Omega$  al posto della resistenza da 82 k $\Omega$  sul piedino 12 del 8038, può mettere un secondo trimmer da 100 k $\Omega$  sul piedino 1 come indicato nella figura 1. Da una distorsione del 5 % si può passare a un 2 % ma entrambe sono più che valide per la RTTY.

Si noterà una buona stabilità e una approssimazione dell'ordine dell'hertz e una costante ampiezza nella forma d'onda sinusoidale all'output.

L'output va da  $30\,\mathrm{mV}$  a  $2\,\mathrm{V}$  (picco-picco), più che sufficiente per qualunque trasmettitore.

Un complesso quindi di prestazioni più che valide e a un costo veramente irrisorio

#### nelle MARCHE

nella provincia di PESARO

a FANO, p.zza del mercato, 11 tel. 0721-87.024

#### BORGOGELLI AVVEDUTI LORENZO

apparecchiature per OM - CB,

vasta accessoristica, componenti elettronici, scatole di montaggio

# Note sull'oscilloscopio AN/USM-50

## ing. Marcello Fabio Francardi

Queste note vogliono descrivere le caratteristiche fondamentali di un apparecchio disponibile sul mercato del surplus, in diverse varianti (A, B e C) che è stato in dotazione all'esercito americano dagli anni 1957 fino al 1970 circa. Si tratta dell'oscilloscopio AN/USM-50 completamente a tubi (ne installa il ragguardevole numero di 42, escluso il CRT) tutti ancora di facile reperibilità, il che può costituire un notevole punto in favore per deciderne l'acquisto. Le dimensioni e il peso sono peraltro considerevoli: 39 x 49 x 36 cm e 13 kg, rispettivamente, ma, trattandosi di un apparato militare, essi sono (per così dire) un fatto scontato in partenza.

L'oscilloscopio ha le caratteristiche seguenti:

Risposta sinusoidale da 3 a 15.106 H. per l'amplificatore verticale.

Tempo di salita amplificatore verticale 22 ns.

Ritardo amplificatore verticale 250 ns.

Tilt amplificatore verticale inferiore al 5 % su impulsi di 15.000 µs.

Sensibilità verticale 10 mV / cm.

Deflessione verso l'alto per polarità positiva.

Impedenza ingresso amplificatore verticale 1 M $\Omega$  in parallelo a 40 pF.

Risposta tra 10 e 750.103 Hz per l'amplificatore orizzontale.

Sensibilità variabile tra 1,2 e 80 V picco-picco per centimetro di deflessione orizzontale.

Impedenza ingresso amplificatore orizzontale 1 M $\Omega$  in parallelo a 30 pF.

Tempo di salita della via orizzontale 20 ns.

Generatore asse dei tempi variabile con continuità da 0,2 a 37.000  $\mu$ s. per pollice di deflessione orizzontale (0,08 a 10.800  $\mu$ s/cm).

Modo di funzionamento dell'asse dei tempi ricorrente o comandato.

Ritardo dello sweep permette di dilatare X 10 ogni decimo della traccia orizzontale, fino a velocità dell'asse dei tempi di circa 2 µs/cm.

Calibratore onda rettangolare a 1000 Hz con ampiezza variabile da 0,01 a 0,1 V picco-picco per uso interno e uscita fissa di 30 V picco-picco.

Generatore di trigger variabile con continuità da 10 a 10.000 impulsi/sec in tre portate da una decade; larghezza di un impulso 1,2 µs, con tempo di salita di 150 ns. Uscita positiva e negativa degli impulsi trigger per uso esterno.

Generatore di marche a modulazione di intensità del raggio con cadenza di 0,2-1-5-20-100-500-2000 r.s.

Alimentazione da rete 115 V (da 105 a 125 V) da 50 a 1000 Hz, 300 W. Dimensioni 49 x 39 x 38 cm, peso circa 13 kg.

La accessibilità dei componenti è ottima, essendone prevista la sostituzione come normale manutenzione per quanto riguarda i tubi elettronici e come manutenzione a livello di specialista militare di pronto intervento (field maintenance) per i rimanenti. Le operazioni di verifica e taratura sono possibili avendo a disposizione oscilloscopio e generatore di segnale campione.

Una limitazione fondamentale dell'apparecchio consiste nell'avere una banda passante Y che parte da 3 Hz e non da cc, fatto del resto comune alla quasi totalità degli oscilloscopi militari surplus. Altro inconveniente consiste nella necessità di una regolazione accurata dei comandi del livello del trigger e di quello di sincronismo, cioè in definitiva l'operatore deve avere un minimo di abilità e di pazienza per ottenere ciò che un moderno oscilloscopio offre in modo completamente automatico.

Di fronte a questi inconvenienti sono alcuni pregi, naturalmente la valutazione è ampiamente soggettiva. Un pregio indiscutibile è la soppressione della parallasse nella lettura del reticolo mediante il sistema a riflessione della scala, in dotazione negli oscilloscopi altamente professionali. Le divisioni della scala sono in pollici, la zona utile è di due pollici e mezzo sull'asse orizzontale e un pollice su quello verticale.

La osservazione, su tubo da tre pollici, si presenta agevole risultando la scala defilata dalla luce dell'ambiente. In ogni caso è comoda la illuminazione regolabile del reticolo, specie per chi voglia fotografare.

Il marker a modulazione di intensità consente una comodissima valutazione dei tempi, la calibrazione per l'ampiezza verticale (con regolazione continua e lettura diretta sull'albero di comando) offre una grande semplicità all'operazione. Il ritardo dell'asse dei tempi permette di ottenere una amplificazione X 10 della traccia orizzontale per ogni decimo della sua lunghezza mediante un comando esterno (SWEEP DELAY INCREASE).

Per talune applicazioni può essere utile il generatore di impulsi trigger incorporato nell'oscilloscopio, che consente la sincronizzazione dell'asse dei tempi con la cadenza di un apparato esterno pilotato dagli impulsi stessi. L'uscita del trigger è positiva o negativa, con ampiezza di 25 V picco-picco e tempo di salita di circa 150 ns.

#### Lo schema a blocchi

Lo schema a blocchi della figura 1 mostra che ci troviamo di fronte a un apparecchio nel quale non si è fatta economia di tubi elettronici.

I tubi installati e le rispettive sigle sull'apparato sono i seguenti:

```
6AH6 (V108-V109) n. 2
5915 ovvero 6AS6 (V201) n. 1
5726/6AL5W (V206a + V206b) (V810) (V211) n. 3
6AU6 (V209-V811-V807-V808-V805) n. 5
6CB6 (V101-V102-V104-V106-V105-V107-V204-V205) n. 8
12AT7WA (V103a + V103b) (V203) (V207a + V207b) (V502) (V503a + V503b) (V210a + V210b) n. 6
12AU7 (V809-V501-V504) n. 3
12B4A (V813-V804-V803-V303) n. 4
12BH7A (V202a + V202b) n. 1
12BY7A (V110-V111-V212-V213) n. 4
6080 (V802) n. 1
5642 (V301-V302) n. 2
5651 (V806-V812) n. 2
II tubo a raggi catodici è il 3ADP1.
```

I sottoassiemi nei quali l'oscilloscopio è sezionabile, ciascuno montato su un telaio indipendente interconnesso o mediante morsettiere a innesto (nel modello che reca il numero di serie contraddistinto dalla lettera C) oppure mediante cablaggio facente capo a morsettiere a vite (modelli A e B) sono i seguenti:

Sottoassieme dell'amplificatore verticale.

Sottoassieme del marker.

Sottoassieme dell'amplificatore verticale, sezione attenuatore di entrata.

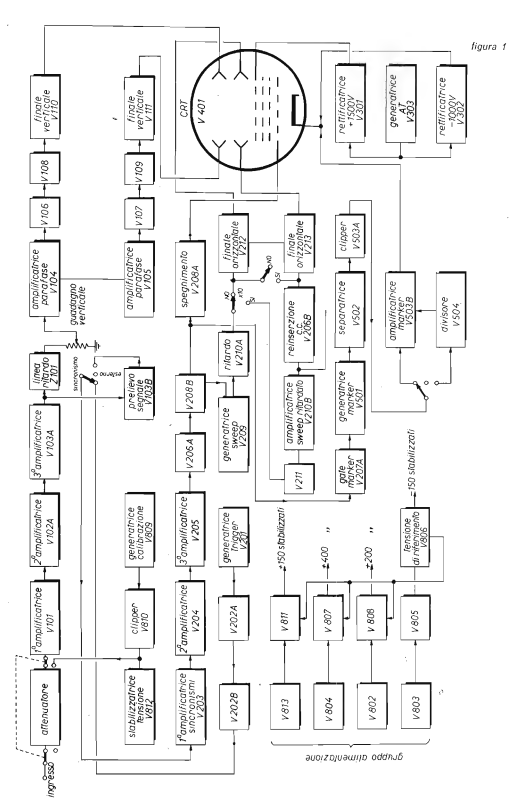
Sottoassieme alimentazione a bassa tensione.

Sottoassieme alimentazione ad alta tensione (2000 V per il CRT).

Sottoassieme del generatore di sweep e trigger.

Sottoassieme del sistema di illuminazione della scala (vista per proiezione).

Va subito chiarito che la rimozione dei sottoassiemi richiede un lavoro non indifferente di rimozione di viti di fissaggio, quasi tutte presenti sul pannello frontale, e pertanto parte integrante dell'estetica dell'apparato.

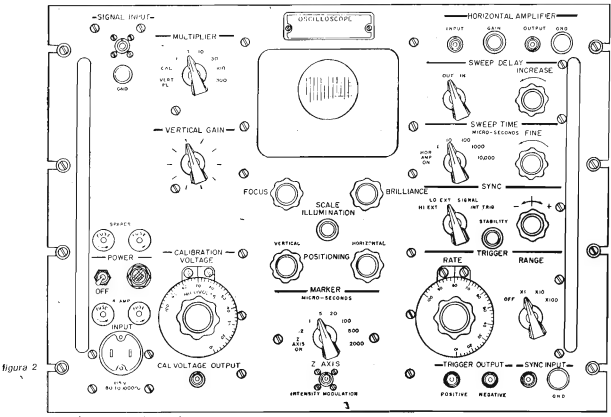


Il pannello si presenta come nella figura 2, con una fisionomia del tutto consueta per chi pratica il materiale surplus, ma certamente da lasciare perplessi per chi è abituato ad apparati civili.

Ci si può in questo caso consolare pensando che i comandi sono previsti per un lungo uso brutale, praticamente non vi è da temere usura se l'apparato perviene in discrete condizioni. Circa la probabilità che questo si verifichi, basta pensare che ne sono stati costruiti approssimativamente 2000 esemplari tra modello A, B e C. In ogni caso esaminare con cura l'apparato che in aicuni fortunati casi può recare il cartellino (incollato) del collaudo militare, cioè della verifica periodica alla quale vengono sottoposti gli apparecchi presso le forze armate: costituisce una preziosa indicazione del probabile stato di efficienza di tutto l'insieme.

Si pensi che tutti i tubi, ad eccezione dei due subminiatura (due diodi rettificatori pen l'EAT) sono ancora reperibili con facilità. Il tubo a raggi catodici è reperibile con una certa difficoltà e a prezzo sostenuto. La sostituzione dei tubi V101 e V102 richiede la regolazione del potenziometro R192 per equilibrare l'amplificatore verticale rispetto alla frequenza della rete.

L'operazione va condotta con lo « SWEEP TIME » su 10.000, con la sincronizzazione interna, la polarità del sincronismo sul massimo positivo, e con l'attenuatore di ingresso (multiplier) su 300 nella prima fase della regolazione e su 1 e con il « VERTICAL GAIN » ruotato tutto in senso orario nella fase finale.



La sostituzione di V104 e V105 dello stadio amplificatore parafase della linea verticale comporta la regolazione di R135 fino a lettura nulla tra i test points J102 e J103 con strumento cc ad alta impedenza (bastano 20 k $\Omega$ /V) mentre la sostituzione di V108 e V109 dello stadio preamplificatore in controfase richiede la regolazione di R150 fino a lettura nulla tra i test points J104 e J105.

Posizionando il multiplier su CAL viene applicato all'ingresso dell'amplificatore verticale un segnale a onda quadra con la cadenza di 1 kHz e di ampiezza regolabile tra 10 e 100 mV (calibration voltage). La lettura della ampiezza risulta corretta soltanto se sul test point J802 si leggono + 30  $V_{\rm cc}$  rispetto a massa (la corrispondente regolazione è R830).

Come appare dallo schema per blocchi, l'oscilloscopio ha quattro tensioni di alimentazione stabilizzate. Gli organi di regolazione per ciascuna della tensioni sono i seguenti: per il - 150 V il potenziometro R806, per il + 150 V il potenziometro R837, per il + 200 V il potenziometro R815 e per il 400 V il potenziometro R814.

Le tensioni vanno lette nell'ordine sui sequenti test points: contatto 15 della morsettiera E801, contatto 12 della stessa morsettiera, contatto 9 e infine con-

Le tensioni dovrebbero rimanere stabilizzate per valore della rete di alimentazione di 115 V  $\pm$  10 %.

Tutti i riferimenti sopra indicati sono stampigliati presso il corrispondente componente e non può esservi incertezza di sorta.

Essendo un apparato a tubi, le misure vanno fatte dopo un tempo ragionevole per consentire il raggiungimento del regime termico, diciamo dopo almeno 10 min dalla accensione come minimo.

#### Note di impiego

gennaio 1977

Il protagonista di un regolare funzionamento dell'oscilloscopio è il comando « STABILITY » della sezione sincronismo.

Con questo comando viene scelto il modo di funzionamento dell'asse dei temoi. ricorrente o comandato. Nel modo ricorrente, la regolazione accurata del comando stabilizza l'immagine sul CRT. Questo per sommi capi.

Nel dettaglio la procedura è la seguente: acceso l'apparecchio, sí ottenga lo spot del raggio catodico sul lato sinistro della scala. A questo punto, ruotando lentamente antiorario il comando « STABILITY » lo spot viene trasformato in una retta, e il funzionamento dell'asse dei tempi è ricorrente. Ruotando ancora leggermente antiorario il comando, la traccia orizzontale scompare e il funzionamento dell'asse dei tempi è comandato, come richiesto nel caso si debbano

osservare fenomeni che non hanno frequenza costante (transienti, ecc.).

Il comando « STABILITY » è critico, per non dovere intervenire spesso nella fase iniziale dell'uso dell'oscilloscopio è buona norma lasciare che i tubi raggiungano un ragionevole grado di stabilità termica iniziando l'impiego dopo un tempo di preriscaldamento di almeno dieci minuti. Alla stabilità della immagine contribuisce il comando del livello e della polarità del segnale applicato al circuito di sincronismo (contraddistinto con il simbolo + —). În condizioni normali esso deve essere posizionato ruotato tutto nel senso orario, ma per forme d'onda complesse o su frequenze elevate il livello che garantisce la migliore stabilità va scelto con molta cura.

Il massimo livello del segnale che può essere applicato all'ingresso, con o senza probe, è di 140 V (ampiezza) sull'amplificatore Y, di 200 V (ampiezza) sull'ingresso del sincronismo, di 110 V (ampiezza) sull'ingresso per la modulazione Z, e infine 140 V (ampiezza) per l'amplificatore orizzontale. Anche per il comando per la messa a fuoco vi sono alcune malignità da conoscere.

Quando si usa il « MARKER » che sovrappone all'immagine le marche puntiformi di tempo, in generale si deve operare una scelta: saranno perfettamente a fuoco o le marche oppure l'immagine. In ogni caso il compromesso tra queste due situazioni è perfettamente soddisfacente, anche per l'uso fotografico.

Si è accennato a questa pignoleria a proposito del « MARKER » perché il suo uso è larghissimo ed estremamente comodo: associato alla lente elettrica (SWEEP DELAY) consente una facile determinazione dei tempi di salita (ricordiamo che quello della via Y dell'oscilloscopio è di 22 µs).

Il reticolo della scala, la cui illuminazione è variabile con un comando che ha dei riferimenti comodi per l'uso fotografico, è quello standard per la proiezione e ha le divisioni in pollici.

Credo di aver sommariamente passato in rassegna le caratteristiche fondamentali di questo oscilloscopio permettendo di giudicare la convenienza per un eventuale acquisto, con tutta la prudenza che il caso richiede. ※※※※※※※※※※※※※※※※※

# **Transceiver HF**

80 ÷ 10 metri

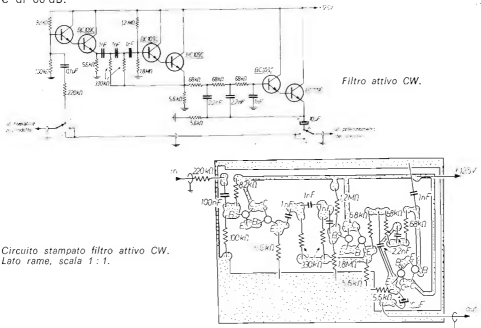
14SJX, Andrea Casini

(segue dal n. 12/76)

#### Filtro attivo CW

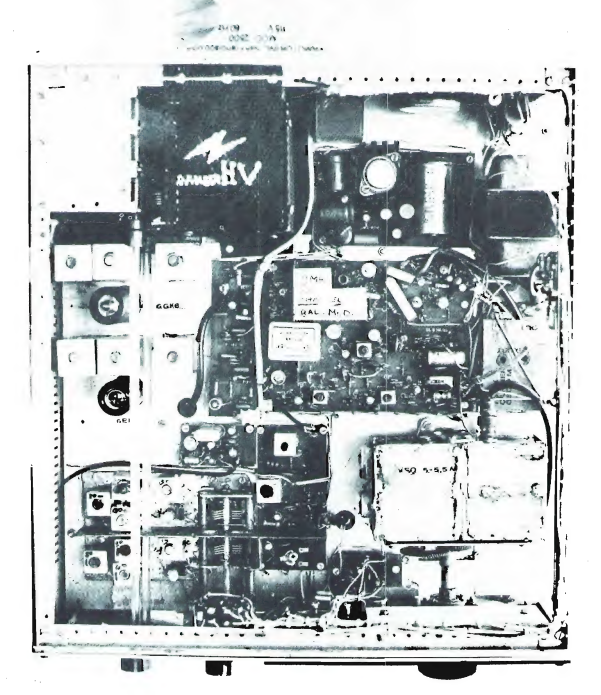
Un circuito che fa sempre parte della bassa frequenza ma che io ho realizzato in un secondo tempo su una basetta separata, è il filtro attivo per la ricezione telegrafica; è un circuito non indispensabile e naturalmente può anche essere omesso, ma io ne ho sentito il bisogno non appena mi sono dedicato seriamente al CW. Perché un filtro attivo in BF anziché un filtro a quarzi in più?

La risposta è molto semplice, dato che il motivo della scelta è basato su una questione economica in primo luogo, e su una questione tecnica. Infatti un filtro a quarzi in più è una spesa non indifferente; inoltre per passare da un filtro all'altro bisognerebbe effettuare commutazioni in RF che possono causare grane spiacevoli. Quindi mi sono orientato sul filtro attivo in BF che, oltre a costare poco e a non causare problemi per la commutazione, ha un ottimo rendimento dato che la banda passante è di 500 Hz a — 3 dB, e l'attenuazione fuori banda è di 60 dB.



Lo schema è molto semplice, si tratta di tre stadi amplificatori composti da due transistori in Darlington ciascuno (che possono essere sostituiti con i darlington allo stato solido), controreazionati da una rete RC che determina la frequenza centrale del filtro. L'impedenza di ingresso è alta, quindi il circuito può essere accoppiato al nostro rivelatore con una resistenza in serie di valore adequato.

cq elettronica

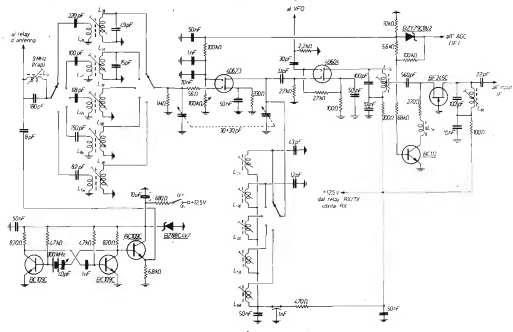


Parte superiore del transceiver; da sinistra a destra e dall'alto in basso si distinguono chiaramente: alimentatore BT, canale di IF. VFO, PA, telaietto RF di ricezione con variabile « preselector », driver, mixer e bobine del front-end.

gennaio 1977

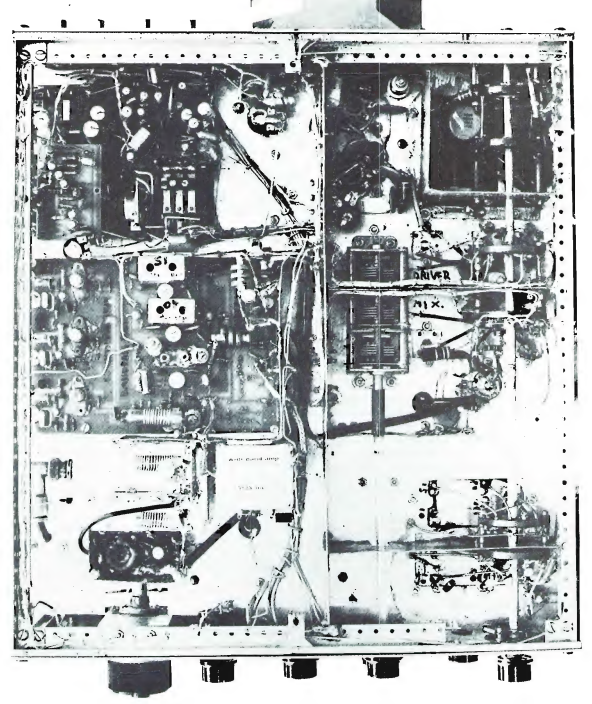
#### Stadi RF di ricezione

La parte RF del ricevitore è abbastanza convenzionale, ma le prestazioni sono state superiori alle mie aspettative; infatti il convertitore presenta una intermodulazione accettabilissima e che è apprezzabile solo con segnali interferenti maggiori di 200 mV in antenna. Il convertitore è preceduto da un amplificatore RF che guadagna circa 20 dB, sul quale è applicata la tensione AGC, attraverso un circuitino pilotato da uno zener che determina la soglia di intervento dell'AGC su questo stadio. Al convertitore segue un fet con gate a massa che opera una buona manipolazione dei segnali, in modo che al filtro non arrivino segnali troppo intensi che determinerebbero un allargamento della banda passante; in pratica il fet si comporta da resistenza variabile, pilotata dall'AGC. Il guadagno totale degli stadi precedenti la catena IF è di 30 ÷ 40 dB, secondo la banda. La commutazione di banda è effettuata con un commutatore a basse perdite, tenendo molto corti i collegamenti, fatti in filo di rame argentato da 1,5 mm.

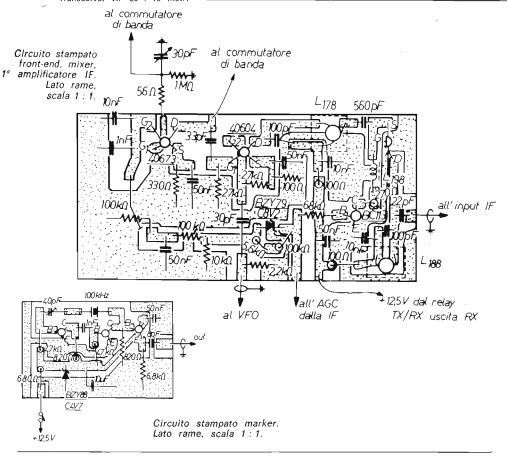


 $L_{18}$  8 spire filo  $\varnothing$  0,3 mm, supporto  $\varnothing$  8 mm, con nucleo  $L_{28}$  5 spire filo smaltato  $\varnothing$  0,4 mm avvolte sul lato freddo di  $L_{38}$   $L_{39}$ ,  $L_{128}$  50 spire filo  $\varnothing$  0,2 mm, supporto  $\varnothing$  8 mm, con nucleo, schermato  $L_{48}$  4 spire filo smaltato  $\varnothing$  0,4 mm avvolte sul lato freddo di  $L_{58}$   $L_{59}$ ,  $L_{138}$  37 spire filo  $\varnothing$  0,2 mm, supporto  $\varnothing$  8 mm, con nucleo, schermato  $L_{58}$  3 spire filo smaltato  $\varnothing$  0,4 mm avvolte sul lato freddo di  $L_{78}$   $L_{78}$ ,  $L_{128}$  26 spire filo  $\varnothing$  0,3 mm, supporto  $\varnothing$  8 mm, con nucleo, schermato  $L_{58}$  2 spire e 1/2 filo smaltato  $\varnothing$  0,4 mm avvolte sul lato freddo di  $L_{98}$   $L_{39}$ ,  $L_{158}$  18 spire filo  $\varnothing$  0,3 mm, supporto  $\varnothing$  8 mm, con nucleo, schermato  $L_{108}$  2 spire filo smaltato  $\varnothing$  0,4 mm avvolte sul lato freddo di  $L_{118}$   $L_{119}$ ,  $L_{168}$  12 spire filo  $\varnothing$  0,35 mm, supporto  $\varnothing$  8 mm, con nucleo, senza schermo  $L_{178}$  come  $L_{139}$ , ma con presa alla  $S^c$  spira lato freddo  $L_{118}$  24 spire filo  $\varnothing$  0,3 mm, supporto  $\varnothing$  8 mm, con nucleo, schermato  $L_{198}$  24 spire filo  $\varnothing$  0,3 mm, supporto  $\varnothing$  8 mm, con nucleo, schermato  $L_{198}$  impedenza da 3 mH (Geloso 557)  $J_{15}$  10 spire filo  $\varnothing$  0,3 mm su nucleo, senza supporto,  $\varnothing$  6 mm.

Le bobine sono schermate tra loro e provviste di coperchietti in alluminio, tranne quelle dei 10 m, dato che il Q si abbasserebbe troppo. La messa a punto di questi stadi andrà eseguita con cura e pazienza, per avere buoni risultati di selettività e sensibilità; le bobine di ingresso e uscita dell'amplificatore RF andranno preaccordate con il Grid-Dip, poi regolate accuratamente su ogni banda per il massimo rumore di fondo a centro banda. Queste regolazioni dovranno



Parte inferiore del transceiver: in alto a sinistra il PA, in alto al centro driver e mixer con relativo variabile; in alto a destra la commutazione dei circuiti accordati del front-end. Si vede chiaramente la disposizione degli stadi lungo l'asse del commutatore di banda. In basso da sinistra: telaietto della BF e commutazioni, filtri e conversione del VFO.



essere fatte con l'antenna staccata, per evitare disturbi, ma con l'ingresso del ricevitore chiuso su una resistenza da  $50 \div 52\,\Omega$ , per simulare le condizioni di impiego. Se le regolazioni saranno fatte bene, in 20 m si dovrà ottenere una selettività di 15  $\div$  20 kHz a - 3 dB in RF. Per ultima va accordata la trappola a 9 MHz inserita in ingresso; si accorda il ricevitore sui 40 m e si inietta in ingresso un segnale a 9 MHz; poi si regola il nucleo della bobina fino a ottenere la massima attenuazione, che sarà di circa 30 dB.

Il cablaggio della parte RF di ricezione è stato eseguito su un circuito stampato che comprende tutti tre gli stadi, ad eccezione delle bobine del front-end, che sono su una basetta separata, per comodità di disposizione, come è visibile dalle fotografie. Gli stadi non sono critici, ma è bene effettuare la schermatura tra ingresso e uscita dell'amplificatore RF; il trimmer da  $100 \, k\Omega$  che regola la tensione sul gate 2 del mosfet andrà regolato per la massima amplificazione senza avere saturazione negli stadi seguenti: io ho ottenuto questa condizione con il tri:nmer circa a metà, con circa  $+2,5 \, V$  sul gate 2.

#### Calibratore

All'ingresso del ricevitore ho ritenuto opportuno collegare un calibratore a 100 kHz, le cui armoniche raggiungono facilmente i 30 MHz, per poter controllare in ogni momento l'allineamento della scala e avere un segnale fisso di riferimento per ritoccare eventualmente la taratura degli stadi. Il circuito è composto da un multivibratore che sfrutta la risonanza in serie di un quarzo da 100 kHz, portato sulla frequenza esatta con il compensatore da 40 pF posto in serie al quarzo stesso; il multivibratore è seguito da uno squadratore-separatore che adatta la impedenza d'uscita e migliora la forma d'onda.

L'alimentazione è ulteriormente stabilizzata con uno zener da 4,7 V. \* (segue) \*\*

## ... Tu non pensavi ch'io loico fossi!

## **Edit one**

## Accumulatore di caratteri RTTY

## 15BVM, Claudio Boarino

(segue dal n. 12/76)

#### La piastra n. 3

In questa metteremo, come abbiamo già detto, le interfaccie con i vari circuiti. Considerando la necessità di collegare « permanentemente » l'accumulatore alla telescrivente (come si fa col perforatore e il lettore di nastro) deve essere possibile — anche — il funzionamento della stazione OM senza l'utilizzo di esso. In figura 17 ho disegnato uno schema a blocchi che esemplifica la struttura che avrà la stazione OM: un convertitore (di qualsiasi tipo) e un generatore di AFSK (anche questo di qualsiasi tipo) che si collegano al ricevitore e al trasmettitore rispettivamente, entrambi poi connessi all'accumulatore e di qui alla telescrivente.

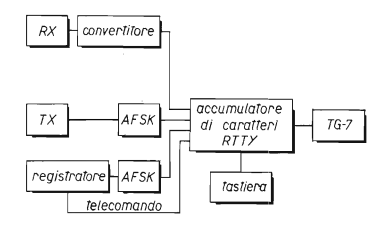


figura 17

Naturalmente questo implica che i segnali in arrivo via radio possono essere accumulati in memoria come quelli che arrivano direttamente dalla telescrivente locale.

Vediamo allora lo schema della interfaccia: cominciamo dall'arrivo di tensione  $0 \div 110 \text{ V}$  del magnete, questa ddp viene ridotta dal partitore resistivo e, tramite il condensatore, filtrata da eventuali imperfezioni.

Da qui si entra nel trigger che rende TTL il segnale per poi andare al BUS tramite un volgare inverter.

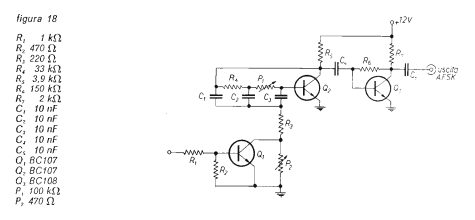
Analogo trattamento, anche se con valori resistivi diversi dovuti alle diverse tensioni presenti, viene riservato all'ingresso dei segnali provenienti dal converter. Per inciso vorrei specificare che ho usato un converter ST4, ma in genere tutti i converters a transistori sono adattabili coi valori di resistenza indicati.

E veniamo allora al pilotaggio del magnete: qui il problema è speculare a quello risolto coi circuiti prima indicati: si tratta infatti di un segnale TTL che deve pilotare  $0 \div 110 \, \text{V}$ .

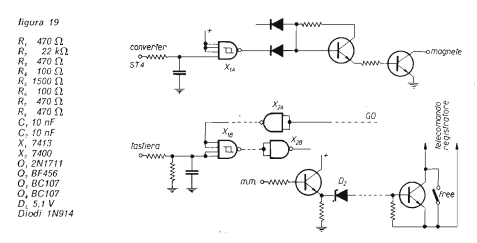
gennaio 1977

Il circuito è ovviamente a transistori e, come si può vedere, è pilotato da due possibili ingressi: un piedino del BUS o il converter di ricezione: ciò significa che la telescrivente stamperà tutto ciò che viene raccolto dal converter e tutto ciò che noi le faremo scrivere.

Il comando AFSK invece proviene direttamente dalla CPU: è un comando TTL, ma con una resistenza in serie da 220  $\Omega$  è in grado di pilotare un oscillatore a shift di frequenza come quello da me presentato sul numero 10/75, pagina 1457 (figura 18).



Naturalmente lo schema del tutto è in figura 19 completo anche di un transistore per il pilotaggio del motore del registratore. Quest'ultimo infatti si avvia solo quando viene premuto il tasto RECORD e si ferma alla fine del file.

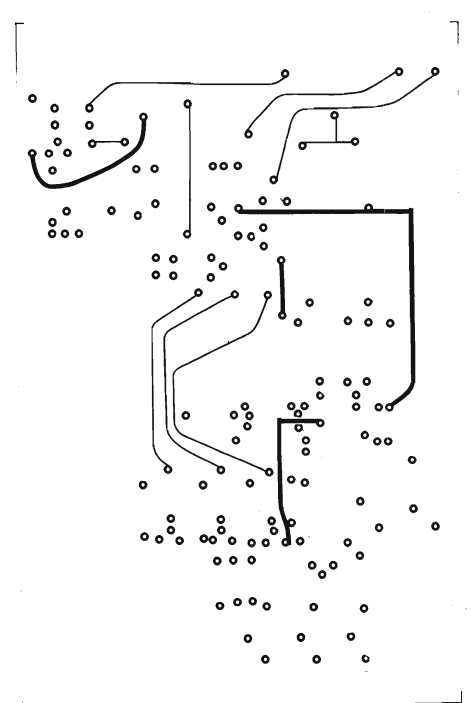


Ovviamente l'ingresso del registratore sarà connesso al generatore di AFSK ottenendo così di registrare i dati o i files in modo compatibile direttamente coi normali standards RTTY.

Basterà infatti collegare l'uscita del registratore allo stesso converter per riottenere la stampa di quanto immagazzinato.

I soliti disegni del circuisto stampato completano la descrizione; senza dubbio questa è la scheda più facile da far funzionare: attenzione però ai collegamenti: il 110 V del magnete è micidiale nei confronti di tutti gli integrati TTL.

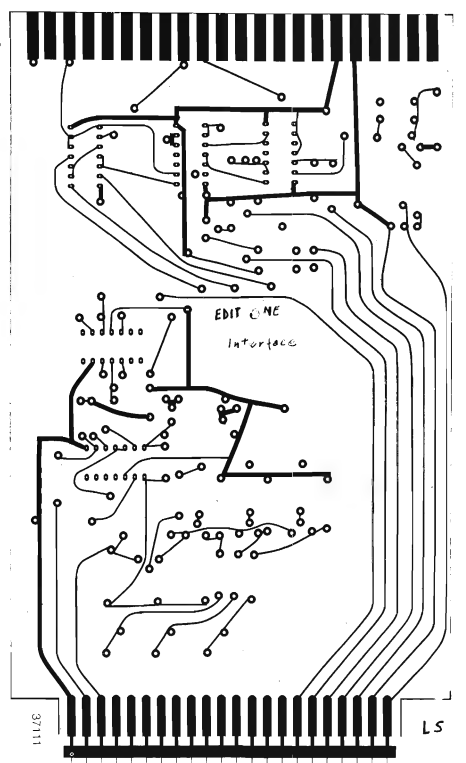
figura 20.1 Circuito stampato piastra n. 3 lato componenti scala 1 ; 1.



LC

figura 20.2

Circuito stampato piastra n. 3 seconda faccia scala 1 : 1.



1

\_ cq elettronica -

USATA NON PARTE IN QUESTO SCHEMA

figura 20.3
Disposizione componenti piastra n. 3.

INTERFACE HOUNTING HAP

#### Per i più smaliziati

E rieccomi ancora a voi, sapientoni! Naturalmente un VCO ci starebbe molto bene sulla scheda della interfaccia, ma si esula dagli scopi prefissici con questa realizzazione: sono solo accessori.

Potrete poi senz'altro sbizzarrirvi, quando avrete abbastanza periferiche, ad abilitarne alcune con semplici porte, in modo da creare una specie di selettore di

ingressi e uscite RTTY.

Ricordo comunque che è molto noioso dover operare una stazione con complicate procedure: anche l'OM si avvia a diventare un « pigiabottoni » quindi non indulgete in perfezionismi che renderebbero un incubo il pensiero di lanciare un CQ. Naturalmente i più maligni si saranno divertiti a verificare quanti caratteri possono stare in una cassetta C60 mettendoli « ben pigiati »: un mio conto approssimativo e molto pessimista stima intorno ai 5.000.000 i bits registrabili, i pierini che stessero leggendo queste righe non sognino però a occhi aperti: il fatto è che questi bits non sarebbero poi decodificabili con un semplice converter da OM come è invece il caso dei 124.000 ottenuti.



La scheda n. 2; i displays a sette segmenti sono collegati ai tre cavi che si vedono in alto.

La piastra di interfaccia: la più semplice ma... attenti ai 100 V del magnete!

#### Tests

Se avete già fatto anche le altre due schede, il test migliore è senza dubbio provare a registrare in memoria o a estrarre dati dalla memoria, solo che è complicato.

Eh già, perché la scheda della CPU esegue le connessioni elettriche che voi dovreste fare a mano.

I rischi inerenti a questa procedura (corti circuiti) sono senza dubbio molto elevati, ragion per cui sconsiglio questo genere di prove.

Controllate invece attentamente ogni singolo pezzo e verificate col tester la correttezza dei livelli logici sugli integrati. \*\* \* \* (segue il mese prossimo) \* \* \* \* \* \*



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronica 1977

#### offerte CB

VENDO RX-TX MIDLAND 23 ch 5 W avente soli 25 giorni dalla data di acquisto, vera occasione Mod. 138628 + 12 m. di cavo RG58 + bocchettoni + alimentatore stab. 12,6 V 3 Amp. Il tutto a L. 130,000.

Giorgio Monti - via Desio 9 - Bovisio M. (MI) - 🕿 (0362) 502861

LSB - USB - AM 24 canali per ogni sistema di modulazione Pace CB 1023B statione base vendo a L. 300.000 a residenti Milano o vicinanze. Gabriele - 중 (02) 5482917

VENDO ricetrasmettitore portatile Midland Mod. 13-730 3 W 3 ch. tutti querzati a L. 50.000 (cinquantamila). Prese per auricolare, alimentazione esterna, antenna esterna. Usato pochrissimo. Paolo Donà - via Fusinato 34 - 30170 Mestre (VE) - ☎ (041) 961280.

VENDO TENKO H21/4. 23 Ch da Barra/M (causa comprato base) per L 100.000 trattabili. Rispondo a tutti e per favore slate seri.

Carla Albano - via Cappelletta 48 - La (011) 9187866 (dalle 20.30 alle 23.30) Lavriano Po (TO) - VENDO RX/TX Sommerkamp TS737, 6 Canali, 5 Watt, tutto querzato + antenna Ground Plane a L. 60.000 trattabili. Emanuete Di Giuliomaria - via S. Laga 58 - Roma · 全 6054133.

VENDO APPARATO RICETRASMITTENTE CB Cobra 21: 23 Ca-nelli con comendo esterno del guadagno del mike. Compreto de tre giorni per sbaglio: lo cedo per L. 180.000. Tratto sol-tanto con Roma e rispondo a tutti. Domenico Panzeri - via degli Ammiragli 119 - 00136 Roma -2 6 378456.

2 6378456 VENDO o CAMBIO con ricevitore multibanda per SWL, SBE Sidebander It 46 Canali AM - 92 SSB, con Turner + 3 da tavolo e GP a lire 350.000 trattabili, Rispondo a tutti. Angelo Repetto - via F. Molfino 31 - 16030 Ruta (CE).

VENDO STAZIONE CB anche a pezzi singoli: amplificatore lineare 500 W effettivi in antenna AM/SSB, Jacky 23 Tenko AM/SSB, 710 W effettivi in antenna, modificato per lineare 500 W effettivi in antenna, modificato per lineare 50 VFO, VFO 26 + 30 MHz, Wattros 10-100-1000 W fondo scala micro preampliteatore Turnet M + 2IV, antenna Meio Standuster, cavo RCB mt. 22 con relativi connectiori e raccordi, antenna auto Zodec, amplificatore lineare auto 20-30 W mentatore 6 - 16 V 3 A. Rispondo a tutti. Prezzo/i da convenire.

Francesco Errico - via Passarlello, Pal. Edile - Pomigliano

ECCELLENTE ST. CB uomo azzurro, Pantelleria, vendesi o permutasi linea OM: RTX Midlend 13-893 AM/SSB + VFO Elt.
Hach Box + SWR - Wattemetro - Modulatore in percentuale. VOX, M + 3, A.L. Jupiter 500/1000, RX HA800B decemeriche olter 700 DX nel 1976, tutto revisionate o funzionante irra 700.000, escluso RX decamentico 500.000. SI preferisce zona Sicilia, perditempo essenersi.
Cino De Nobili - via Rocche 41 - 91017 Pantelleria (TP).

LAFAYETTE DYNA-COM 12 A 6 mesi di vite vendo L. 70.000

LEFAIL IL DYNA-CUM 12 A 5 mas) di vite vendo L. 70 000 rotat. C cambio con 6 Canali per auto Vendo. silmentatore LX III 0 ÷ 22 V/0.2 ÷ 3 A protetto cortocircuiti e sovreccario. L. 25000 tratt. Regolo calcolator L. 5000 Acquisto reviviore OM e OC. fare offero. Il baracco è perfetto. Pagato L. 10 K. Alim. pagato 35 K. Piero Nozzari - via Garibaldi 15 · 25049 Iseo (85) : 🕿 980231.

DX - OB per quei CB che aspirano a collegament a lunga distanza con la sicurezza di essere sentiti da tutti anche con antenne normali vendo un super-amplificatore lineare AM S88 da 1500 W input: 700 W in AM out - 1300 W in S88 con usa modulazione quasia postitiva e limpida, con un ros inferiore a 1:3 e 2.8 W in. Costruzione altamente professionale 5 valvoe: ventola scatola - sistema GI - Condensatori ad aria con isolomento 3,000 V, strumento Marcucci, costato 600,000 ven-

Alessandro Jannone - via Ampère 40 - Milano - 🕿 296725.

## OMAGGIO

un abbonamento annuale a cq elettronica ogni mese, assegnato a nostro insindacabile giudizio, al Lettore che invierà l'inserzione scritta meglio in termini di grafia e comprensibilità, più aderente allo stile tipografico adottatodalla rivista, più concisa.

Anche i più distratti avranno notato che le prime parole del testo, quelle più significative dell'annuncio, sono in MAIUSCOLO, mentre tutto il resto è in minuscolo.

Il nome di battesimo è posto prima del cognome, come usa tra persone civili, i termini « via », « strada », « piazza », ecc. sono in minuscolo, il telefono, per semplicità, è indicato con un simbolo grafico (🕿) e non con le abbreviazioni più strane ed eterogenee (TF, Tf, Tel., tel., tl., tlx, ecc.).

Per « buona grafia » non si intende necessariamente quella del cembalo scrivano o sia macchina da scrivere: la grafia manuale va benissimo purché chiara.

Oltre all'abbonamento, il più diligente si becca anche il doppio annuncio: quello in piccolo, normale, e quello in grande: ecco il più bravo di gennaio 1977:

VINI TIPICI PREGIATI della Sardegna. Annate da collezione, cedo in cambio di antenna verticale modello 14 oppure 18 AVQ della casa Hy-Gain oppure modello ECHO 8 G della Asahi, chi è astemio e volesse in cambio del vil denaro mi scriva pure. risponderò a tutti e senz'altro troveremo un accordo. Luigi Masia - viale della Repubblica 48 - 08100 Nuoro - 🕿 (0784) 30207 (ore ufficio).

Congratulazioni, e buoni affari!

VENDO 8TAZIONE C8 composta da Tokay TCS308 24 ch., roametro Amtron, filtro anti TVI Amtron, 15 mt. cavo coassia-le, antenna Range Boost (Lefsyette). Fabrizio Borra - Via Merano I - 10040 Rivalta (TO) - ☎ 9090005.

VENDO Midlend 13873 AM-SSB, Lineare Jupiter, Turner + 3, Oaker 200, direttiva 5 elementi Hy-Gain, GP. Non permuto. Jupiter Cep. 400 W AM 500 W SSB.
Pler Lulgi Verdese - via Acqui 22A/21 - 15010 (Visone (AL).

TOKAI-5024 assolutamente non manomesso e come nuovo Qualista prova e/o garanzia. Completo accessori d'uso, stal-fa, poratimenro, libretto e schema, vendo per non uso a L. 105.000 spedizione e imballo compresi. Aldo Fontana - via Orsini 25-5 - Genova ∑ 300671.

50 W AM trasmettitore Heathkit modello DX40 in ottime condizioni. VFO esterno Geloso o pilotaggio a cristallo. Microno piezo completo di monografia. Oltre CB possiede tute le bande decametriche radioamatori quindi interessante per chi vogila passare OM. Vendesi a L. 120.000 spese trasporto carico compratore.

Roberto Craighero - via Bovio 13 - Genova - ☎ 308994

VERA OCCASIONE che nessun'altro vi ripeterà: vendo nuo-visalmo Sommerkamp TS 6245 (24 Ch.) a sole L 95.000 non trattabili. Asslouro ottinio funzionamento e durata. Prego i perditempo di asteerasi Crazie. Maguro Finelli - via Oante (Coop. S. Gerardo) - 85025 Metfi

OFFRO IN CAMBIO di minerali da collezione, il sequente ma-OFFRO IN CAMBIO di minerali da collezione, il seguente ma-teriale elettronico: Oceanic Marconi RTIX. Ricevitore Marconi 085-1.5 Mc 1-5-38 Mc 110-240 Kc 230-650 Kc. Alimentatori va-riabili tutti i lipi, valvole vane, triodi X. Innerali 120 MM2 190-90450 310002 e altri. TX 15 com endulatore, micro vari, Turner e altro varlatissimo materiale Rispondo a tutti: specificare pezzi e valore.

#### offerte OM/SWL

VINI TIPICI PREGIATI della Sardegna. Annate da collezione, cedo in camillo di antenna verificale modello 14 oppure 18 AVO delle casa Hy Gain oppure modello CENIG 8 della Assibi. La satemio e volesse in cambio del vil denaro mi sortivo pure. risponderò a tutti e servi altro troveremo un accordo tugli Masia - viale della Repubblica 48 - 08100 Nuoro 🖂 (0784) 30207 (ore utilicio).

PER RICEVITORE R-392/URR Collins, vendo manuale tecnico originale, completo in ogni sua parte (spessore oftre trecentimetr) con tutti gli schemi elettrici e meccanici, titruzioni di taratura e tabelle per ricerca guasti, tensioni in circuito, localizzazione componenti ecc. ecc poche copie disponibili a L. 2000 più spese postali.
Paolo Gramigna - viale della Repubblica 25 - 40127 Bologna - \$\frac{1}{2}\frac{518470}{2}\frac{1}{

CAUSA REALIZZO vendo telescrivente l'eutype modello TG-78 in perfetto stato a L. 110.000 Inoltre vendo linea Swan 600 formata da: riceviore 600 R2: trasmettiore 60C-1: altoparlante 600-S: sono compresi anche i seguenti accessori: litro suppre selettivo a 16 poli modello SS-168 vox modello VX-2; microlono da tavolo Turner + 3. Tutti gli apparati sono corredati di manuali d'istrucione e scatolici di Imballaggio originali. Danilo - Genova - 🕿 302001

VENDO XR 1000, ricevitore bande amatori (3.5 ± 4/7 ± 7.5/ 14 ± 14.5/21 ± 21.5/28 ± 30 e possibilità di 144 ± 146 con con-vertiore) lettura di kHz in kHz, banda passante 2.5 kHz con filtro a quarzo oppure 0.5 e 5 kHz con littri aggiuntivi, filtro notch, sensibilità migliore di 0.5 μV a 10 dB, littro a quarzo incorporato, alimentazione 220 oppure a pite. Perfetto, come

nuovo, prezzo L. 155.000. Aldo Donadeo - via F. Carcano 20 - Milano - 🛣 4693573.

RICEVITORE EICO tipo DFR 200 A - Vendo L 50.000 3 bande 200-400 kHz - 550-1:100 kHz - 1:200-2.800 kHz - Frequenx - canalizzata 2.128 kHz complete di S-Meter, funz. 220 V. ottimo per ascoltare banda marittima e bea con BC. Ricevitore 8C 603 DM I vendo L 2:2000. AMFM I 2 Vcc 20-28 MHz. Spedicione contrassegno: iniballaggio a mio carrio. Persona (Fepero V. Riberga Sup. 32/) - 17040 Santuario (SV)

BC/654 VENDO a sole 80 000 L. occasione da non perdere. E' un ricertans du 3.8 a 5.8 MHz completo di valvole di ri-cembio nuovo, e del variometro e del quarzo calibartore da 200 Kc. descritti a pag. 1950 di cq n. 11. Nuovo, non mane-messo e con schemi alimentazione 6 o 12 Vec. Ottimo per i 45 metri con semplice modifica. Vendo oscilloscopio 1ES mod. 5/356 Perletto L. 100 000. Claudio Ballicu : via Eugenio IV - Roma - ☆ 6212457-6272874.

VENDO per mancata possibilità di utilizzo VFO VO5228 da 24 a 24,333 MHz predisposto per la FM a L. 22,000 spese postali comprese. Detto VFO è perfettamente funzionante ed è stato solamente provato, risulta ottimo per utilizzarlo come VFO per apparati in 144 MHz essendo gia predispasto per la modu-lazione FM, il VFO viene costruito dalla FR Elettronaci Glorgio Castagnaro - viale S. Angelo - 87068 Rossano Scala -© (1983) 21313.

G4/214 VENDO ottimo stato. Gamme 10-11:15-20-40-80 m, pre-disposto per 144 ÷ 146 e 146 · 148 MHz. Funzionemento perfet-to, usato poche ore vendo per 100.000 lire intrattabili. Alberto Acciaro · via Luigi Cesana 15 · Roma · 💯 (06) 430231.

ATTENZIONEI Vendo BC600 con alimentazione 220 V entro-contenuta, perfettamente funzionante in AM et FM ottimo per CB 20-28 Mc più BC600 da 28-28 Mc canalizzato con 80 cristalli 10 canali 30 W di potenza in FM compieto di 80 cri-stalli più dynamator 12 Vcc più valvole e ogni sus parte ori-ginale non manomesso nello stato in cui si trova con schemi e dati per modifiche in AM trattasi del TX originale del BC603 - Vendo il tutto a L. 80.003 Giovanni Podde - Preventorio Regionale - 07029 Tempio Pau-sania.

TELEFONO ANTICO ORIGINALE da tavolo funzionante, con ver-niciatura nera, stemmi in rosso con rifilini dorato, cornetta a pipa manovella, forcella, disco combinatore in ottone croa pipa manovena, forcena, cisco comoniacore in occine mato, il tutto come da origine, agli interessati invio foto: c bio con RX Hallicratters SX-100 oppure National NC-190, Angelo Pardini - via A. Fratti 191 - 55049 Viareggio.

VENDO O PERMUTO 22 radioricevitori d'Epoca con RX a co-pertura continua, note marche, anche Surplus. Vendo BC348L e BC453 · O-5'er · come nuovi. La collezione radio riguarda tipi angui 200.40 tipi ang. 1930-40

SWL Tullio Fiebus - 12 via del Monte - 33100 Udine

PERMUTO corso di lingua tedesca in dischi « Lingua Phone » nuovo con RX per SWL. Eventualmente conguaglio. Scrivere dettagliando. Nicó Oliva - Cannareggio 3192 - Venezia.

SIEMENS Wa-160 Rei 528/333C2bi Spec 1224L [146 MHz 6-W; 20 kHz canaluz] 8 canali; control box; 1224 V) modification cabile facilimente x 2 metric on control box originale e-manuale completo cedo o cambio con G4/220 ev. conguagito: 6c-spongo anche prodel 68/7-16N VHF maria completo modificato x-spongo anche prodel 68/7-16N VHF maria completo modificato x-da MHz 22/4-4 control parazimente quarzato. Banda stretto 43 MHz 22/4-4 control parazimente quarzato. Banda stretto 10-W ALC 1-8-170 MHz con schemi Eco VYM 249 e-sig-gen. 242 cedo. 324 cedo. Augusto Battistoni - via Dante 10 - 21010 Maccagno (VA).

V:NDO TX 144 - OQE66/40 Irraile AM modulatore 2XEL14. Modulatore con 2X8A3 353 W trasformabile anche come amplificatore et RX X810 - A80-UM TX-430 OQE66/40. Ulo XV5 Lanzoni uscita 24 MHz Valvoia di potenza 184/1500 mau usata con relativo variabile di placoca e trasformatore V1789-L1780 380-X-81220. Trasformatore 620:555 V 250 MA AT 81 220 V 250 Trattasi di apparata usaticostrutti ma funzionami. Pezzi trastattasi di apparata usaticostrutti ma funzionami. 14AMA, Nello Aloisi - via Bergamini 3 - 48100 Ravenna.

SOMMERKAMP FT 2778 perfetto stato, mai aperto usato pu-chissimo, vendesi garantito come nuovo L. 450,000 contanti. Antonio Sarrocco - via Rho 3 - 20125 Milano - ☎ (02) 601979 (ore serali).

CAMBIO con ricevitore G4/216 mk 3 o similari non manornes-si, ricetrasmetitiore professionale canalizzato già modificato el perfottamente funzionante in gamma 2 mi, costruzione nuo-lare a schode, potenza output circa 14 W. ottima selettivisti a sensibilità ampia monografia a corredo. Caratteristiche par-

ticolari a richiesta. I8XOE, Ernesto Orga - via Boezio 59 - 80124 Napoli - 😭 7605234.

#### offerte SUONO

VENDESI HI-FI stereo amplificatore Scott 235 S. Potenza musicale 40 W a 80 x canale. Potenza continua 15W a 80 x canale. Risposta in frequenza 20 20 cod Hz. Dimension 355 x 191 x 114 mm, prese: cuffia box (4), registratore. The prattic con puntina di gong ejenere, chitarra, organo, etc. hassistic loudness, volume, bifanciamento, mono-stereo, preselettere di ingressi. Pochissime or ed associto, praticamente nuovo. familo di imballo e manuale di istruzioni. Prezzo: L. 135.000 (trittabili) vulo e più di cio che chedo.
Fiorenzo Arrigoni : vio A. Volta 7/b - 20043 Arcore

VENDO OCCASIONISSIMA ORGANO ELETTRONICO Fartisco VENDO OCCASIONISSIMA OFFANO ELETIKOPICO Farias. Compact fast. 3 + effetti speciali Davoli (fiverbinor - tremole - distorsore) con rispettivi pedali, materiale quasi uovo lire 20000 trattabili. Tratto con Emilia-Romagna possibilmenta Rispondo comunque a tutti. Maurizio Vittori - via Molinio Bratti 106 - 47032, Capocolle - Maurizio Vittori - via Molinio Bratti 106 - 47032, Capocolle -

Bertingra (FO).

DECODIFICATORE STEREO adatto a qualstasi ricevitore FM vendo a L. 10.000. Cerco arretrati cq elettronica. Stefano Morpurço - via S. Primo 4 - Milano - ☎ (02) 703305

VENDO ORGANO HAMMOND VE300, 45 registri due ta-stière (5+5 ottave), pedaliera (1 ottava) 80 W musicali, af-farel 700,000 trattabili. Come nuovo. Pietro Longo v (06) 5772210 via Circonvallazione Ostiense 183 - Roma

SENNHEISER MD402LM VENDO 5 microfoni per HI-FI L. 25.000 SUMMIFICIATE MULAUZIM VENDO 5 microfoni per HI-FIL 2.5,000 cadauno, miscecitore Sony 5 canali stere com md. MX510, sui 4 e 5 ce ia requalizzazione Riaa HI-FIL 153,000 Miscelatore zioneLVC mod MI-E60 6 canali stereo con eco incorporato. Materiale acquistato da poco ancora in garan.ia. Agostino Cerasani c/o Zuccholli - vio Battiecco 4 - Bologna 2.27892.

AMPLIFICATORE HI-FI STEREO da 30 x 000%, completo con-tenitorio professionale controllo bassi, medi, alti, volume e bilaniciamento su entrambi cianali. 5 ingressi selezionabili, uscite per registratore, cuffia, luci psichedeliche. Costruito con telai Nuova Elettronica, lunzionamento perfetto, estetica professionale, Vendo L. 130 p000 rattabili. Marco Glaray - via Campiglia 68 - 10147 Torino - ☎ 293380.

VENDO HI-FI autocostruito, progetto di Nuova Elettronica, preampilicatore pubblicato sulla n. 40-47 della stessa, ampli-ficatore di potenza mod. Elisi 30-40 W. completi di alimenta-zione separata, potenziometri, prese e indicatore di uscita, mobiletto I. 100 GGI trattalioni Vincoruo Calminone - via 1. Campanella 97 - Catanzaro -27 (0941) 92735 (pre di pranzo).

24 (1991) 52/35 fore di pranzo).

CASSE PHILIPS RI-423 20 Wrms è 15 litti di volume interno, 50-20000 Hz, 2 vie, 1x Woofer AD8065 20 cm. 1x Tweeter AD0160 Dome 2.5 cm diam. per i tests vedi Audio Visione giugno 74 e Suonon a. 30 del 1974, intatte le vendo a 70.000 la coppia oppure fo cambio con calcolatore Texas SR50 o SR51, oppure con HP21, oppure ancora cambio con ingranditore Durst M301 o simili, oppure al quadrato con ricevitore STE ARIO + eventuale conquagilio.

Claudio Lanciotti · via Lavoro 4 · 40037 Sasso Marconi (80) - 28 81/240.

**2** 841240.

PERCHE' NON TRIPLICARE il valore del vostro danaro? Dispongo di alcune coppie di casse acustiche da 10-20 W m Indicate vostra idea spesa o venite a trovarmi il sabato ma

Puglisi - via S. Maria Assunta 46 - Padova (Bassanello)

AMPLIFICATORS composto da 2 Mark 300 - 2 PE 3-2 trasfor-Ametrica Ioa composito de 2 Mark 30 - 2 Pc 32 caster-matori alimentazione condensatori, filtri, e tutta la minuteria necessaria, Il tutto centenuto In Rack professionale 12" e perfettamente funzionante. Giorgio Dell'Occhio - via Val Bavona 3 - Milano - 22 417907

(ore serall).

AMFLIFICATORE D/:VOLI Lied 160 W solo testata con tremolo e distorsore L. 150,000 non trattabili. Massimo Raganti - S.S. 77 Montecassiano (MC) - ☎ (0733) 59240.

VENDO TRASMETTITORE per radio privata FM 88 + 108 MHz 10 W complete di Microfono, miscelatore, preamplificatore HI-FI e alimentatore L. 250.000. Tratto solamente con Napoli e provincia. Plno Clobbo - via Domenico Fontana 194 - Napoli - 🕿 466662.

VENDO SINTETIZZATORE progettato e costruito do me. Citimo come tastilera supplementare per organo. VCO-VCA-VCF sample andholid due gen invilupo vibrati, tastilera tre otrove estensione da 32 Hz. a 4186 Hz. perfettamente funzionante L 120 000. Sequencer per detto L 3.000.

Marco Galeazzi - via Cadore 10 - 60100 Ancona - 全 22003.

SEOUENCER/SUPEROCCASIONE: doppio banco sequencera professionale (vedansi foto articolo cq), causa rinnovi vendo a 1. 300.000. Il tutto e qia montato, perletamente atto a ogni sint moog, arp e autocostruiti. Vendo inoltre sint. prof. dad L. 240.000, Schem: EMS. Noog Satellite etc. L. I. 5.000. Vedo inoltre MXR Phase 90 (135.000). Distortion + (25.000); Lesiie (25.000). Expander 40.0001). Adu (30.000).

TRASMETTITORE per radio privata a modulazione di frequenza. funzionamento continuo per frequenze da 88 a 108 MHz nuovo perfettamente funzionante. HI-FI vondesi L. 290.00. Giuseppe Piccitto - via Amm. Gravina 2 A - Palermo.

CUFFIA STEREO HI-FI koss K6 in ottime condizioni, L. 14.000. Autoradio Blaupunti con merca automatica dei programmi, FM, OM, OL, 5 tasti di preselezione, possibilità di collegamento a due altoparlanti, alimentazione 9-12 V tratto zona

Milano. Carlo Lupoli - via Mangiagalti 7 - Milano - 🕿 (02) 235124 (ore

#### offerte VARIE

VENDO MOLTO MATERIALE fermodellistico « Lima HO » come nuovo in blocco L. 70 000 (settantamila) + s.p. o chche i singoli pezzi. A richiesta invio elenco materiale. Esclusi perditempo. Macsima seriota. Trattasi preferibilmente con zone Irmitrote

Alberto Berlo - via Serrati 43 - 18110 imperia

OSCILLOSCOPIO SRE PERFETTO vendo L. 52,000 tubo a raggi catodici DG7-32 L. 18,000 Tratto solo di persona. Riccardo Pasquinelli - viale Abruzzo 13 - 65016 Montesilvano IPE) - 😭 (085) 837631.

HP.55 CALCOLATORE Hewlett Packard programmabile, capa-cids 50 istruzioni, 20 registri di memoria, più funzione cono-metro. In condizioni come nuovo cedo a prezzo conveniente. P. Kilaletto - Mozzate (CO) - © (0331) 850186 (ufficio) (0332) 828224 (casa)

100 DIODI ZENER (20 da 10 W + 20 da 1 W + 30 da 04 W + 30 do 025 W) vendo in blocco a L. 22.000. Cedo inoltre 20 do 1025 W) vendo in blocco a L. 22.000. Cedo inoltre 20 ino

VENDO GRUPPO AMPEX 8 piste ex computer e rottame di frequenzimetro HP modello 5248. Paolo Lori - 38070 Pietramurata (TN).

A META' PREZZO verdo numeri arretrati di cq. Nuova Elet-tronica. Selezione Radio TV. Sperimentare, Elettronica Oggi. Le Scienze a prezzo di copertina vendo la raccolta completa di - Eserciti e Armi e vari numeri di - Aviazione e Marina -Roberto Tosini - via Vespri Siciliani 20 - 20146 Milano - 2 (02) 473558

VENDO TEKTRONIX 515 A perfetto con carrello t. 400.000. Italo Pelizzola · via Feltre 60 · Milano · ☎ 2158275 (ore 20).

VENDO RX VALVOLARE Irradio EX 25 lusso con 4 gamme d'onda; una di OM: tre di OC da 13.3 A 63.5 metri ad un buon prezzo. Cerco libri di elettronica che trattino argomenti sul ricevitori, ricetrasmetitori CB: ed amplificator RIBF e R. Cerco con urgenza la rivista Sperimentare CB n. 21 del 1974, sono disposto a pagarla il dopplo + spese postali. Rispondo a butti.

Donato Radbelli - via Damiano Chiesa 19 - 20020 Lainate [Mi).

GRUPPO ELETTROGENO 3 kW 110/220 Vac. filtro anti disturbo. regolatore giri meccanico ed elettronico, quadro di co-mando montato su silitta, regalo carrellino a fire ruote per facile specialmento, motre biclinderico a benzina 1500 gir/ min. Vendo a L. 150.000 (centocinquantamilic). Roberto Burdese e 01036. Nepi (V1) — 28 (0761) 520075.

TRASFORMATORE LINEAT! VENDO, avvolto delle ditta T De Carolis ha le seguenti caratteristiche: primario 2:20 V. secondario: 2-800 V 0.7 X. = 6.3 V 9 X. = 0.7 V 0.3 A Disposi a riprova del prezzo del trasformatore nuovo (L. 28 000) della eltetra della ditta Carolis. vendo a L. 18,000 seclus> sposse postali. Vendo inottre raddrizzatore in continua de oltre 1000 V 1 A, per circuiti anodici. realizzato su circuito stampato e con schema a L. 1000.

IN UN MOMENTO DI PAZZIA vendo libro - Tresmettitori e rice-trasmettitori - di Luigi Rivola e sole L. 4000 (pegato 4,500) inoltre tasto per CW con cicalino pageto L. 5,450 de Mar-cucci vendo come nuovo s L. 4,000 in più vendo libro CB. Radio di E. Costa e sole L. 4,500 pageto L. 5,5000, infatti è la seconda edizione). Il tutto in blocco L. 12,000. E' neces-rado condittare subligi sarlo approfittare subitol Luigi Amoro - vico Vasto a Chiata 29 - 80132 Napoli.

A.A.A. VOLTMETRO ELETTRONICO DIGITALE con DV5 - 8807 vandesi. Il circuito non è perfettemente funzionante, me è facilmente riperabile L. 30.000 trattabili. Fabrizio Guerrini - via U. Corsi 47 - 50141 Firenze.

VERA OCCASIONE vendo corso elettronica I.S.T. nuovissimo completo di materiale per esperimenti.
Pietro Stangolini - via Bologna 73 - 44100 Ferrara - ☎ (0532)

VENDO RIVISTE: - Fotografare - (annate 68 e 72 e parocchi numeri dei 67-69-70-72) - Progresso Fotografico - (annate 68 - 70-71 e numeri dei 65-66-67-68-69) - Fotografico - (annate 68 - 70-71 e numeri dei 55-66-76-68-69) - (10-71-72) - Popular Fotograf - (Ed. Italiana) (numeri dei 163-66-67-68-69-70) e alcune riumeri dei 70-66-67-68-69-70) e alcune riumera dei 70-66-67-68-69-70) e alcune riumera 35-j al. 500 cad. + spese postalii. Francesco Lambardi - via M. Durazzo 1/5 - 16122 Genova.

VENDO CARTUCCIA STEREO Shure M44-7 due ore di funzio-

namento contrassegno. Gianluigi Brenna - via S. Bernardino 12 - 22100 Como

ATTENZIONE VENDO Midland 5 W = 23 ch. mod. 13-869 con supporto a spalle per batterie e compresa antenna telescopica a L. 90.000. Flash Brown professionale n. guida 5a 18 DIN a L. 80.000. 1/4 onda mollone 27 MHz per auto a 18 DIN a L. 80.000. 1/4 onda mollone 27 MHz per auto a preasal. 10.000, cinepresa Clankon 2 z B elettrica a L. 10.000, fotocamera Claika 1/2 formato (Russal) a L. 30.000, Inno-Hit 2 canali 1 W con borsa a L. 25.000, fare offerte anche diverse Aldo Fontena - vie Oraint 25/6 - Genova - ☎ 300671.

OCCASIONEL Vendesi piastra amplificatore originale Lesa 7+7 W L. 10.000. Trattasi con sola zona di Genova. Fulvio Ropia - via Multedo di Pegli 25/13 C - 16155 Genova -Pegli - 22 483985 (solo ore 20)

#### richieste CB

CERCO CB 6-23 canali di pochi mesi. Proposte serie, Rispondo a tutti e tutte nessun perdi tempo. Grazie. Michele Tricarico - via A. De Gasperi 28 - 70054 Giovinazzo

CERCO URGENTEMENTE Lafayette Telsat SSB 25 A in ottimo

Luigt Ciprandi - via F. Garelli 6 - Genova-Pegli - 🕿 482368. CERCO DISPERATAMENTE Il circuito integrato 8A 606 347 (ne

ho bisogno 2) pago bene. Alberto Marchini - via Morgiazzi 25 - 13019 Varallo (VC) -⊕ (0163) 51531

CERCO AMPLIFICATORE LINEARE 27 MHz possibilmente val-volare 100 W AM+150 W SSB perfettamente funzionante at prezzo accessibile. Glovanni Pugliese - via Davanzati 21 - 00137 Roma.

PER DIVENTARE CB cerco baracchino usato possibilniente cambio darei lezioni di musica (pianoforte, violino, chitarr Dionigi Angeli - via Oletti 1 - 20151 Milano - ☎ 3089213.

CERCO AIUTO (solo Idee) per autocostruire un rotore per una antenna 3 elementi '27 MHz: al + facile c funzionale inviero in regulo un simpatico oggetto artigianale della mia regione Inditre chiedo notizi x come ottenere o aggiungere qualche canela Alfa sur RX-TX - POLAMAR UX 1000 - c sur Pony CB 78. A turti invio simpatica - QSL - della Sardegna (Gainento Lapia - via Nuoro 17 - 08029 Siniscola (NU).

CERCO ANCHE SE USATO baracchino - Portat. Sommerkamp

T.S. • S.W. 32 ch. + oscilloscopio della S.R.E. Ferruccio Vitele - via S. Demetrio 40 - 97060 Pietrapaola (CS).

CERCO baracchino portatile SW - 6 canal) - 2 almano quar zati, solo se vera occasione. Armando Alberti - via del Teatro 2 - 56100 Prsa.

#### richieste OM/SWL

CERCO RX-TX 144 ÷ 146 MHz portatile, acquisto anche separatamente telal STE - AR20 · AT23, ecc IBPOP, Paolo Paoloni · via Tagliamento 19 · 60100 Ancone.

URGENTE CERCO solo RX per copertura gamme aereonauti-

che anche surplus. Tratto con lutti e rispondo a tutti, cerco pure solo corso S.R.E. ma di recente edizione. Livio Righi - via D. Zampieri 15 - 40129 Bologna - 🕿 (051) 365734.

CERCO LETTORE DI ZONA OLIVETTI possibilmente funzionante da abbinare a telescrivente 12/CN. Tratto di persona purché in provincia di Milano/Como 12WEG, Giancario Salari via S. Giorgio 3 - 22039 Valbrona (CO) - 22 (031) 987872 (oro pasti).

AKAI O PHILIPS VIDEOREGISTRATORE CERCO per stazione APT, cedo in cambio RTX per starione base Zodiac B5024 con micro praemplificatore, valore attuale 300 000. disposto anche a conjungilare. Cerco antenna verticale dell'Asahi modelfo Echo 8 C bande dati 10 al 40 metri, se perfetta Sono gradite le offerte, risponderò a tutti

viale Repubblica 48 - 08100 Nuoro - 🕿 (0784) Luigi Masia - viale 30207 (ore ufficio)

ACQUISTO AR8506B o BC312 o BC342 o WS 19MKII, MKIII.

Nino Laganara - via dei Monti presso Girardi - 83012 Cervinera (AV)

STUDENTE CERCA URGENTEMENTE trasmettitore FM 2/10 W 88-108 MHz o anche meno da spendere poco + ricevitore ir SSB x 27 e magerl 144 MHz anche autocostruiti. Rispondo a

tutti. Roberto Pugno - via Gorizia 6 - Casale Monferrato (AL).

DEL COLLINS 392/URR cerco manuale tecnico in italiano. Vittorio Mugnal - viale Corsica 87 - 20133 Milano - ★ 720785.

CERCO TUBO RC 3 oppure 4 politici, deflessione elettrostatica fluorescenza blu - persistenza corta (P5/6). Giuseppe Obici - via Buccari 41 - 57013 Rosignano S. (LI) -

rantite

CERCO DRAKE, accordatore MN 2000, wattmatri W4, WV4, Apparati ORP in CW tipo Ten Tec Argonaut o Heatkit HW 7. Annate CD anteriori al 1968. Fare offerte, rispondo a tutti anche per altre offerte di accor-

datori e wattmetri. I3KBZ, Mario Maffel - via Resia 98 - Bolzano - 🕿 914081.

CERCO ANTENNA TRIBANDA, 10, 15, 20 metri. Tre oppure quattro elementi; usata ma non manomessa né autocostruita. Cerco pure filare (o ground plane) per 40 cd 80 metri ed acquisto adattatore di impedenza non autocostruito per 10+80 metri con entro contenuto: Wattmetro, Rosmetro, e commuta

tore di antenne (non manomesso). Sergio Russo · via L. Montaldo 25/14 - 16100 Genova - ☎894819 (sabato mattina).

CERCO SCHEMA e possibilmente il manuale del ricevitore 8C 639-A · Trattasi di ricevitore per VHF da 100 a 160 MHz AM/CW (anche fotocopie).

IOCKÀ∴ Renzo Gori · viccilo Pietralata 30 · Roma · ☎ (06)

4500633. CERCO URGENTEMENTE - purché vera occasione e perfetta-mente funzionante - uno dei seguenti tubi R.C. 4P7 - 3,27 -SCP7 ecc. ecc. o qualunque attro tipo di tubo sia a deflesione statica che magnetica purché al fosforo P7 a lunga persistenza per S.S. TV. Monitor. II GUN, Gabriele Buoso - via Tizano 37 bis - Tortino.

CERCO UN TUBO da 1º a cioè il DH3/81 e la valvola indica-trice di sintonia EMM801. Cerco anche il manuale originale della 107/8, anche in prestito per fotocopia. 131TA, Antonio Guariento - via Edison 10 - Valdagno (VI) -© (0445) 4234 (dalle I a) allo I 9.30).

A.A.A. CERCO TX G 4/228 + G 4/225 alimontatore, per completare lines, purché in buone condizioni. Scrivere o telefonare precisando le modalità di vendita. Lucio Colautti - via i Maggio 55 - 34074 Monfalcone (GO) - @ 73509 (alfa sera nel giornii feriali).

AX G4/20 opni condizione funzionamento, ma pannello frontale in ordine cerco, come pure Barlow Wadley XCR 30: Base X micro, Itop 383R Geloso; G4/29 opni stato, ma frontale in ordine; disposto a cambio con apparati ViF professionali storno WB 100 (NBFM); Prode 66/7.16N Maria; Solid Stato, 146 + 172 MHz 0.1 W in 10 W otd., profestio, professionale; VTVM EICO 249; Signal Generator 324 EICO.
Augusto Battistoni - via Dante 10 - 21010 Maccagno (VA).

CERCO SCHEMA & ISTRUZIONI per RTX 2 m. ICOM + IC21 +. Disposto pagare, grazie. Giuseppe Losito - via Valdagno 3 - 20152 Milano.

CERCO TRASMETTITORE FL 400/500, pagamento contanti ma

prezzo onesto. Filippo Infascelli - via Napoli 241 - 8ari - 🕿 349017. CERCO RX DECAMETRICHE 10-11-15-20-40-80 in buono stato CERCO XX DECAMETRICHE 161-11-520-40-80 in buono stato AM /SSB/CV mod. x599 5 tric kernwood oppure mod. GR-666 Tric Kernwood oppure mod. GR-666 Tric Kernwood oppure RX linea Geloso. Cedo in cambro Tokai PW 5024 con alimentatione GBC 5-14 V 2.5 A e antenna Boomerang. Tratto passibilimente con la provincia di Parma. Ris Shondo a tutti. Proposte serie fili tutto ha un anno di vitali Stato Stato Branco Cambro 
SWL CERCO, solo se vera occasione, ricevitore gamme deca-metriche funzionante. Accetto solo offerte zona Prato-Firenze. Roberto Innocenti - via Valsugana 31 - Prato (Ff).

RICEVITORE CARCO, Lunghe - corie - Vitte Fri, and construiti, anche Surplus in ottimo stato. Cerco principalmente RX - Macconi - navali al. 220 Volt. Vendo - Accordatore Surplus a boila rotante con carco fittizio come nuovo, in cofano emmetico e prese Anghenol e L. 25,000. Rxno RX aeronautico Surplus da 1.7 a 7.5 MHz al. 220 V. e J. 5,5000. RX model e 5 KHz a 25 MHz bellissimo. con allegate caratteristiche e allineamento. Valvole in ottimo stato reperibilissimo a L. 120.000 tratta-bil. Renxo Pasi - via P. Fabbri 11 - Castenaso (BO) - 🛣 788222 (sora). (sera)

CERCASI TX G4/222 · TX G4/223 · TX G4/225 + alimentatore G/4226. Scrivere stato apparato e prezzo richiesto. Pagamento solo in contrassegno mezzo ferroia. Luciano Tonezzor - 38052 Caldonazzo (TN)

CERCO VFO Geloso 4/101 - 4/102 - 4/104 anche manomessi non funzionanti. Iberto Rogante - via Cassia 1194 - 00189 Roma - 🕿 (06)

CERCO MANUALE TECNICO trio 9R - 59DS - convertitore 144 - 146 28 tipo ELT e RX VHF oftre 200 MHz. Possibilmente con 146 28 tipo ELT e RX VHF oftre 200 MHz. Possib Band-Spread. Gabriele Di Felice - via del Sole - 64100 Teramo.

CERCASI RICEVITORE onde decametriche per SW!, squattrina-to, Inviare offerte - modeste -, Cerco inoltre cq eletti saka n. 9 dai 1989 per fotocopiare articolo di Antonio Ugliano riguordan-te schema e descrizioni ricevitore dell'AR99. Assicuro restituzione rivista e spese postali a mio carico. Ringrazio anticipa-tamente chi può inviarmelo... Bruno Pannaria - via A. Da Forli 11/c - Padova.

CERCO RICETRASMETTITORE CW a quattro bande ORP com-Pleto di tasto e perfettamente funzionante. Prezzo minimo.

Tratto solo se vera occasione.

8. Pizzuto - via Genova 14 - Torino - \$\infty\$ 6963514.

CERCO FUNZIONANTE R107IR A9 valvole type Spez E01GR con alimentazione a 220 V ricevitore R.390A URR Collins a 220 V. Ricevitore A/N GRRS Collins a 220 V. Telefunken da 110 Kc a 30 MHz a 220 V.

Gino Maini - via Garibaldi 3 - 43047 Pellegrino (PR).

BC695 (T19/ARC5) - PC459 (T22/ARC5) - Sono interessato all'acquisto di questi apparecchi purché in buone condizioni e di conservazione e di prezzo. Eventualmonate gradirei anche solo informazioni circa la ditta che ne avesse disponibili in Italia. Plemorto, sutivi. Italia. Rispondo a tutti. Antonio Zanchi - via Tortona 18 - 20144 Milano - 🕿 8351929.

CERCO VALVOLE 2C42 - 2C46 nuove e annata 1951 de « L'Antenna » sfusa o rilegata. Acquisto o cambio quanto sopra con valvole per VHF/UHF (2C39; 4X150; OOE06/40; OOE04/20.

ecc.) garantite. IIBIN, Umberto Bianchi - corso Cosenza 81 - 10137 Torino.

APIALIZZATORE DI SPETIRO CERCO: mi interessa la banda da 1 MMr. a 12 GHz. acrivetemi per accordi per qualsiasi tipo di questo strumento anche di tipi semplici come il tipo Heathkit o di tipi più costosi o surpius - cerco anche siottenine, generatori swepasi per alte frequenze, cerco inottre strumenti per UHF e microonde.

Franco Rota - via Oante 5 - 20030 Senago (MI).

#### richieste SUONO -

URGENTISSIMO CERCO Technics SL 1200 o SL 1300 max L 200000 Aksi 4000 DS pisstre registrazione ± L. 200 000 · Sany 1A 2700 ± L 250,000 · Sony 1A 2550 ± L 180 000 · Acquistere: purché in oftimo stato e con garanzia originale. Uberto Fedeli - via Don Vincaro C. 12 · 25025 Pizzighettone (CR) · ☎ (0372) 73715 (pre 19 ÷ 20)

UNGENTEMENTE CERCO sintonizzatore stereo AM/FM. funzionante, anche se usato da parecchio tempo, dotato di una buona selettività e di presa per antenna esterna. Disponibili L. 40.000 o poco più Tratto di persona nella provincia di Finenze e di pistola.
Luca Giuseppucci - via R. Giuliani 45 - 50047 Prato - ÷ (0574) 31215.

A.A.ATTENZIONE cerco schema di Sequencer Moog oppure Roland o ARP. Scrivere per risposta il più presto. Enrico Scoriazza · via Lessona 11 · Torino - 齊 741826.

#### richieste VARIE

CERCO LO SCHEMA del televisore da 23 pollici marcato Spazial che monta le soguenti valvole: ECF805 - EC900 nel gruppo VHF, 6C86 - 68Z6 - 68Z6 - 68Z6 angli stadi F1, 6E88 ampli video, 6AL5 - 6EA9 - 6AO5 in audio, e altre ancora. Ringrazio anticipatamente chi mi può aiutare.
Carlo Dellafiorè - Scazzolino di Rovescala (PV) - 🛱 (0385) 75195.

CERCO ROYCRI: CD44 o altro per direttiva TH3-Jr completo e funzionante. Prezzo secondo lo stato di conservazione, stesse condizioni cerco rotori tipo stolle o similari per tubi passanti affinterno dello stesso per rotozione geocentrica an-tenne polariz, circolare destra con accoppiatori, guadagno 10-15 dB per Oscar, Cerco TX SSB 144-146 MHz 5 Wo TRA-2-C-

Antonio Achilli - via Rossini - 07041 Alghero (SS)

/TIENHON PLEASE, achtung, attenzione, cerco urgentemente Surplus II W.V.: carro - Tigra - PZKPFW 6, quadrimotore Pieggio - P.108 - V. Beon - Attantico, portaeral el 2000 Ionn, classe - Iowa -, dirigibile somirigido tipo - Zeppelin - attrezzatur compete per ospedia polar e attrezzatura compete per ospedia psichiatrico da campo. Tratto solo se materiale in buone condizioni e originale anche se usato, compete di accessori e dotazioni di bordo purché e solo so già privo degli eventuali armamenti. Indispensabile consegnare a domicilio. Giampiero Dalla Pozza - via Monte Lungo 23 - 22100 Como.

ACQUISTO a metà del prezzo di copertina annate arretrate o anche rumeri sparsi di ci elettronica e Selezione Radio-TV dal 1980 al 1972. Per olforte sarviver specificando annata e numero Celle riviste disponibili.
Salvatore Domenico - via Carlo Alberto 16 - 07041 Alghero (SS).

CERCO PIAGTRA STEREO per cassette, qualsiasi marca so in buono stato. Prezzo accessibile.
Vincenzo Marzialetti - via Cassiano da Fabriano - Macerata.

COMPRO ACCARATI bande amatoriali (decametriche, 144 MHz) solo se occasioni. Acquisto inottre apparati CB fuort uso pur ché parte ricevente funzionante. Tratto solo Roma e provincia Aldo Fabbri - via L. Murena 56 - Roma - \$\overline{27}\$ 7672988.

CERCO da seria ditta lavori a domicilio di montaggi elettro-nici su circuiti stampati. La ringrazio distinti saluti. Adriano Montagnese - via Paradiso Mel 5 - Udine.

CERCO VALVOLE TRASMITTENTI 8895 A-172 PL 172 o equivalenti isolamento vetro o ceramico. IIIVA, corso Crimea 47 - 15100 Alessandria.

CERCO DISPERATAMENTE, ma proprio disperatamente ali-mentatore stabilizzato Olivetti 90 V D.C. Mi serve per l'ano-dica dei miei arcaici riceviori degli andi '20. Abbiate più del radioamatore fermo ancora ai TX a scintilla strappata su spinterometro multipid!!! Giampiero Dalla Pozza - vio Montelungo 23 - 22100 Como.

CERCO TELAIETTI LEA 144-146 MHz AT201 AA12 TR MODU modello TVM12 anche senza valvole extal. oppure circuito elettrico del suddetti sopra segnati. Pago contrassegno, purché non siano rolliti. Grazie a chi mi vuol rispondere subito. Cerco con schemo anche 9625 senza valvole.
Antonio Mou - via G. Deledda 8 - 09100 Cagliari.

SURPLUS BC453, ricevitore gamma da 190-550 kHz. Specificare lo stato in cul si trova e se ha tutte le valvole. Prezzo richiesto. Surplus BC312 o BC342 cerco in ortimo stato e non manomesso e funzionante al 100%. Giovanni Schellino - via S. Castagnola 198 - Chiavarl (GE).

ACCUISTO OSCILLOFONO a nestre in ortimo ateto. Vendo a L. 170.000 intrattabili RX-IX Jacky 23 Tenko 23 ch. SSB/CB come nuovo, imballo originale. Maorizlo Giordani - via Renato Fucini 40 . 00137 Roma - 72 837028 (dopo le or el S)

CERCASI QUALSIASI CORSO RADIO TRANSISTOR e Inoltre control double and the state of 
Annermati du ACQUISTO metà prezzo annata '73-'74 a 1-2-3-45-6 del '76. Solo in zona. Luciano Ruzzier - vie Capodistria 20 - Trieste - 22 815828 (serall).

### ... per i Vs. acquisti



# HAM CENTER

di PIZZIRANI P. & C.

VIA CARTIERA, 23 - TELEFONO (051) 8466.52 40044 BORGONUOVO DI PONTECCHIO MARCONI (BOLOGNA) ITALY

- ☆ Trasmettitori
- ☆ Ricevitori
- \* Ricetrasmettitori
- ☆ Componenti per Telecomunicazioni
- \* Vendita, Riparazione, Costruzione

CERCO GENERATORE SWEEP-MARKER della Una-ohm, 5,5 MHz quarzett, produzione anni 1988-1971; purché occasione, tratto preferiblimente con il Lacio. Rispondo comunque a tutti. Mario Pappalardo - via Rastrelli 135 - 00128 Roma - 宮 (08)

LAVORO A DOMICILIO; cerco ditta disposta a darmi lavoro nel campo dell'elettronica digitale. Sono molto preparato an-che se non in possesso di titolo di studio. Rispondo a tutti. Sergio Coraglia - via Tagliamento 8 - 10096 Cascine Vica (TO).

ACQUISTEREL se vera occasione tester usato, funzionante, a massimo L. 15.000. Bruno Poropat - via Corelli 6 - 34148 Trieste.

CAMBIO oscilloscopio S.R.E. compteto e funzionante + ali-mentatore 6 A effettivi continui 6-18 V cc + oscillatore SRE + tester SRE in cambio gradire: Oskar 200 + baracchino 27 MHz 5 W Tratto solo esclusivamente di persona. Grazio. 1789/KA. Antonno Vernuccio - via Porossibo 18 - 37015 cc.

URAN;A CERCO N. 559, 560, 562, 563, 566, 567, 574, 576, 577,

759, 580, 581, 584.
Cedo numerosi numeri della annata 72, 73, 74, oppure offettuo scambi con numeri di annata precedenti, 65, 70, 71.
Alberto Panicieri - via Zarotto 48 - 43100 Parma

CO ACQUISTO annate '73-74 e primi sei numeri '76. Metà prezzo, Tratto in zona. Luciano Ruzzier - via Capodistria 20 - Trieste - 🅿 815626 (ore serall).

OSCILLOSCOPIO CERCASI anche non funzionante ma con seguenti caratteristiche: basso costo, piccolo, con schermo elet-trostatico in (metal, schema, Lo acquisto o eventualmente lo cambio con TV 17" a transistors o con miniregistratore a cassette • Murac • cm. 15 x 10 x 5 completo di accessori.

borsa ecc. Enzo Pedullà - via Cimarosa 66 - 10154 Torino.

RICOMPENSA a chi mi procura dati caratteristici e zoccola-tura del tubo catodico G.E.C. 1601S. G. Artini - via Isole Figi 37 - 00056 Ostia Lido (Roma).

CORRIERE DELLA SERA fascicolo speciale centenario acquisto

anche più copie Massimo Donati - via delle Marche 164 - 96020 Colombella

RADIORIVISTA CERCO, 5, 9, 12-1955; 2, 7, 8, 9-57, eventualmente compero annate complete o blocco annate; pago bene. Cerco II Radiogiornale, numeri o annate; vecchie Handbooks. Brans Vademecum, manuali caratteristiche valvole vecchi, Brans Vademecum, manuali caratteristiche valvole vecchi, giornali e pubblicazioni radiotecnica prebellici, vecchie an-nate Ham Radio e UKW Berichte, OST anteriori al 1960. Cerco pure surplus tedesco seconda guerra moniale, anche apprencichi demoliti e parii staccate, iciambi. Dettagliare mate-riale e richieste Risposta garantila. Paolo Baldi - via Defregger 2-A7 - 39100 Bolzano - 🏗 (0471).

44328.

RICOMPENSA a chi mi procura i dati sheets del tubo cato-dico G.E.C. 1601S. G. Artini - via Isole Figi 37B15 - 00056 Ostia Lido (Roma).

CERCO TRASMETTITORE FM (88 ÷ 108 MHz) militare o usato per inizio attività radio libera, Mike anche a parte. Andrea Franceschi - via L. Da Vinci 117 - 55049 Viareggio (LU).

CO CO SCAMBIO cartoline OSL con amici CB italiani e stranieri. Panoramiche e personall, rispondo a tutti. Stazione K7, operatore Antonello - via Vaccaro 18 - 87044 Ce-

risano (CS) COMPRO OSCILLOSCOPIO a semiconduttori mono traccia o doppia traccia in buone condizioni completo di schema. Natale Mellillo - via Magellano 56 - 50127 Firenze - 🕿 (055) 413462 (dopo ore 17).

RIVISTA NUOVA ELETTRONICA da n. 1 a 36, cerco prezzi

modici Inviare comunque offerte. Rino di Notte - via G. Toma 25 - 82100 Benevento.

ACOUISTO LINEARE F.M. 88 + 104 MHz anche autocostruito. Funzionante con ingresso a 30 + 40 W R.F. uscita 100 + 150. SI risponde a tutti, indicare n. telefono. Giuseppe Tozzi - vja Marconi 21 - 71010 Poggio Imperiale (FG).

ACQUISTASI TS 700 KENWOOD e generatore di segnali da 2 a 201 MHz. Vendesi antenna direttiva 3 el mod. TA 33 Junior. L. 100 000 vendesi (C21XT con Ufo quarzato. L. 400 000. Cer-casi RX sintonia continua Drake mod. R4B R4C SPR4 SWAR e SSR 1 Drake. Mauro, 🛣 (011) 7804025.

RICOMPENSA a chi mi procura i dati caratteristici e zocco-latura del tubo a raggi catodici G.E.C. 160IS. G. Artini - via Isole Figi 37 - 00056 Ostia Lido (Roma).

Disponendo di locali di 35 mt<sup>2</sup> in Milano, zona fiera,

cercasi.

collaboratore o socio per installazione di negozio di articoli elettronici.

Informazioni: dalle ore 9 alle ore 12, telefonare al 02-34.40.71 Milano

TURNER M+2U L. 45.000 IVA INCLUSA

L. 48.500 IVA INCLUSA TURNER M+3

L. 63.250 IVA INCLUSA TURNER

L. 52.250 IVA INCLUSA TURNER +2





#### **CUFFIA STEREO**

L. 5.000 IVA INCLUSA

#### **CUFFIA MONO-STEREO**

Comandi volume 8 \( \Omega\$

L. 12.500 IVA INCLUSA

#### RICETRASMETTITORE PORTATILE

Potenza 1 W 3 canali (1 fornito) Robusto ed economico





Saet è il primo Ham-Center Italiano

Ufficio Commerciale: MILANO - Via Melzi d'Eril, 12 - Tel. (02) 314.670

# VETRINA SAET



ALIMENTATORE SAET PS-2 126 V - 2A Ideale per ogni CB

L. 15.500 IVA INCLUSA



**ROSMETRO-**WATT METRO.

Misuratore di campo Linea moderna

Efficienza e basso costo. Modello 27/120 10 W F.S.

L. 20,000 IVA INCLUSA



ROSMETRO WATT NIETRO SWR-50 150 MHz - 1 KW

L. 28.000 IVA INCLUSA

LANO - Via Lazzaretto, 7 Tel. (02) 652.306

DLOGNA - Borgonuovo di Pontecchio Via Cartiera 23 - Tel. (051) 846.652

BRESCIA Via S. Maria Crocefissa di Rosa,78 Tel. (030) 390.321



## ELETTROACUSTICA VENETA 36010THIENE(vicenza) via firenze 24 26-telefono 0445 31904



risparmiare tempo=guadagnare denaro



Fabella di universione e dalli carafferishi e ringgiati coera sunali near L. 4700



labella di equivalenza diodi e zener L. 3.000



l'abelle di comparazione e sati caratteristici integrati digifali L 5:00



pentastudio 129 75

Tabelle dati caratteristics per Aindi e rener tipo eproprio L. 3.000



fabelle dati caratteristici per transistori lipo europei . L. 2.00



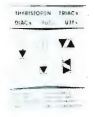
Tabelle dati carafteristici per transistori tipo americani E. 3.000



labelle di comparizione per lita sixtori L. 3.0



labelle dati caratteristici per transistori lipo giapponese L. 3.000



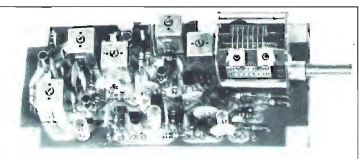
Cabelle di comparazione S.C.R. 1944C DIACS (-540)

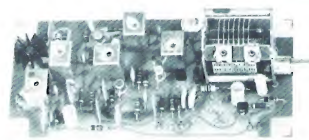
#### condizioni di pagamento:

Contrassegno con le spese postali maggiorate nell'importo dell'ordine. La presente pubblicazione annulla le precedenti. Pregasi non richiedere informazioni ulteriori a quanto sopra riportato. I prezzi si intendono IVA compresa.

# E L T elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.





#### **VFO 72**

Gamma di frequenza 72-73 MHz, uscita 100 mW, stabilità migliore di 200 Hz/h, uscita 75 ohm, alimentazione 12-16 V, adatto a pilotare trasmettitori che usano quarzi da 72...73 MHz, ingresso BF per modulare in FM, dimensioni 13 x 6.

L. 25.500 (IVA compresa)

#### **VFO 27**

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h, uscita 75 ohm, alimentazione 12-16 V. adatto a pilotare trasmettitori che usano quarzi da 26...28 MHz, oppure da usarsi per la costruzione di trasmettitori a conversione per la gamma 144-146 MHz dim. 13 x 6

L. 24.500 (IVA compresa)

#### VFO 27 "special"

Come il VFO 27, ma con frequenza di uscita nei seguenti modelli:

"punto rosso" 36,600-39,800 MHz

"punto blu" 22,700-24,500 MHz "punto giallo" 31.800-34,600 MHz

L. 24.500 (IVA compresa)

Forniamo contenitori metallici, molto eleganti, completi di demoltiplica, scala, interruttore, bocchettone, dimensioni 18 x 10 x 7,5 **L. 15.500**.

A richiesta forniamo il VFO 27 'special' con uscita diversa da quelle mensionate, oppure con escursione inferiore. Per frequenze inferiori a 21 MHz **L. 28.000** (IVA compresa).

#### **FREQUENZIMETRO 30-F**

Frequenza di ingresso: 0-30 MHz
5 tubi nixie
Sensibilità 200 mV
Regolazione sensibilità e frequenza
Alimentazione 5Vcc 0,5A; 180 Vcc 15mA
Particolarmente adatto per leggere la frequenza di
uscita di trasmettitori OM-CB.
32 letture ogni secondo

L. 72.500

#### FREQUENZIMETRO 30-F

Montato in contenitore metallico, completo di alimentatore A-SE/12 oppure A-SE/220 (scatola verniciata raggrinzante nero, dimensioni 24x17x8, frontale alluminio anodizzato, cifre rosse).

L. 98.000

#### Alimentatore A-SE/12

Ingresso 12Vcc, uscita 5Vcc-180Vcc

L. 18.500

#### Alimentatore A-SE/220

Ingresso 220Vca, uscita 5Vcc-180Vcc

L. 18.500

Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. (0571) 49321 - 56020 S. Romano (Pisa)



# **ELETTRONICA LABRONICA**

#### via Garibaldi, 200 - 57100 LIVORNO tel. (0586) 408619 - 400180

Vendita al dettaglio e all'ingrosso di apparecchiature e componenti elettronici nuovi e surplus americani.

ORARIO DI VENDITA: dettaglio tutti i giorni dalle ore 9/13 dalle 16/20 escluso il lunedi mattina.

Ingrosso tutti i giorni dalle ore 8,30/12,30 dalle 14,30/18,30 escluso il sabato pomeriggio.

#### RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

390A/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici, aliment. 115/230 Vac

390/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo, aliment. 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc oppure con aliment, separata a 220 Vac

SX88 HALLICRAFTERS radio ricevitore a sintonia continua da 0.535 Kc a 33 MHz, alimentazione 115 Va.c.

HAMMARLUND ONE/HQSIXTY radio ricevitore a sintenia continua da 0,54 Kc a 31 MHz doppia conversione alimentazione 115 Va.c.

A/N GRR5 COLLINS: da 0,5 Mz a 18 Mz aliment. 6/12/24 Vdc e 115 Vac

B/C 342: da 1,5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment. 115 Vac B/C 312: da 1,5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment. 220 Vac

B/C 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1,5 Mz a 18 Mz aliment. 220 Vac

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac

AR/NS: modificabile per la banda del 2 mt. (con schemi)

TELEFUNKEN da 110 Kc a 30 MHz alimentazione 220 Volt A/C.

 $\ensuremath{\mathrm{SP/600}}$  HAMMARLUND: da 0,54 Kc a 54 Mz alimentazione 220 Vac

L.T.M. radio ricevitore a sintonia continua da 0,54 Kc a 54 MHz doppia conversione alimentazione 1:15 Va.c.

#### LINEA COLLINS SURPLUS

CWS46159: ricevitore a sintonia continua da 1,5 Mz a 12 Mz A/M·C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1,5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei  $40/45 \ mt$ .

TRASMETTITORE TRC-1 F/M da 70 a 108 MHc 50 W alimentazione 115 Volt A/C adatto per stazioni radio commerciali.

AMPLIFICATORE LINEARE AM-8/TRA-1 (per trasmettitore TRC-1F/M) 300 W alimentazione 115 Volt A/C.

#### STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnali: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a 230 MHz.

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Generatore di segnali: da 10 MHz a 100 MHz con Sweep Sped

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc

Volmetro elettronico: TS/505A/U

Oscilloscopio TEKTRONIX mod. LA265A a cassetti.

Analizzatori portatili: unimer 1, unimer 3, unimer 4, Cassinelli t/s 141, t/s 161

Variatori di tensione: da 200 W a 3 KW tutti con ingresso a 220 Vac

Antenne SIGMA: per radioamatori e C/B

Antenne HY GAIN: 18 AVT per 10/80 mt - 14 AVQ per 10/40 mt e altre

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Conosciuta come antenna del carro armato)

Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/8, costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Supporto per antenne: costituito da 5 tralicci di acciaio plastificato leggerissimi di mt 3 c/d, 2 di colore bianco, 3 di colore rosso, completi di tiranti di acciaio, corde, fanalino rosso di posizione con relativo cavo di alimentazione

Telescriventi: Teletaype TG7/, Teletaype T28 (solo ricevente) Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economica con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi

Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz, PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. B/C 1000 con alimentazione originale in C/A e C/D. Canadian MK1 nuovi imballati frequency range 6000 Kc - A/9000 Kc - B/C611 disponibili in diverse frequenze. ERR40 da 38 Mz a 42 Mz Radiotelefoni nuovi: della serie LAFAYETTE per O/M e C/B Microfoni: TURNER modello +3 +2 Super Sidekick e altri Generatori di corrente: disponiamo di un vasto assortimento PE/75 - 2KW1/2 115 V monofase A/C - PE/95 - 10/12 kW monofase 220 Vac. Canadese 3KW 220/380 monofase/trifase e altri generatori da 5 KW monofase e carica batteria da 2 KW1/2 12 Vdc.

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

componenti nuovi: condensatori elettrolitici, ponti raddrizzatori, semiconduttore, diodi rettificatori, rivelatori e d'amperaggio, SCR, DIAK, TRIAK, ZENER CIRCUITI INTEGRATI, INTE-GRATI DIGITALI, COSMOS, DISPLAYS, LED.

Componenti SURPLUS: condensatori a olio, valvole, potenziometri Hellipot, condensatori variabili, potenziometri a filo, reostati, resistenze, spezzoni di cavo coassiale con PL259, cavo coassiale R/G8/58/R/G11 e altri tipi, connettori varii, relè ceramici a 12/24 V, relè sottovuoto a 28 V, relè a 28 V ad alto amperaggio, porta fusibili, fusibili, zoccoli ceramici per valvole 832/829/813, manopole demoltiplicate con lettura dei giri (digitali e non) interruttori, commutatori, strumenti da pannello, medie frequenze, microswitck, cavi di alimentazione, minuterie elettriche ed elettroniche provenienti dallo smontaggio radar, ricevitori, trasmettitori, apparecchiature nuove e usate.

Attenzione! Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potete farne richiesta telefonica.

NON DISPONIAMO DI CATALÓGO.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazio sotto il regime del M.E.C., I.V.A. non compresa.

\_ cg elettronica -

FINALMENTE ARRAYS da 8 LED cadauno L. 6.500

L. 5.000

L. 4.000

L. 1.300

L. 12.000

L. 1.600

L. 1.950

L. 2.950

L. 3.950

L. 3.900

L. 1.800

L. 7.200

L. 12.000

L. 12,000

L. 1.200

L. 6.800

L. 6.000

L. 4.200

L. 4.200

L. 3.300

L. 3.300

L. 1.600

L. 1.600

2.900

1.400

4.800

6.000

3.500

2.800

4.500

7.800 L. 3.500

L. 4.500 L. 12.000

L. 6.000

L. 7.900

L. 12.000

L. 2.200 L. 7.800

L. 10,000

L. 49.000

1 3 000

L. 2.800

L. 4.000

L. 13.800

9.900 L. 5.000

800

900 L. 1.600

L.

L. 6.600

1.800

1.800

900

1.950

1.800

ICL 8038 function gener.

ITT 7120 P.S. e clock gen.

ICM 7038 + Xtal base time

LM 308 super Beta op. amp.

L 129-30-31 volt. regul.

LM309K voltage regul.

LM 311 voltage compar.

LM324 quad op. amp.

LM 3900 quad op. amp.

M 252 batter, elettron.

M 253 batter. elettron.

MC 1648 LF-VHF oscill.

NE 536 Fet imp. op. amp.

NE 555 timer

NE 560 P.L.L.

NE 561 P.L.L.

NE 562 P.L.L.

NE 565 P.L.L.

NE 563 P.L.L.

NE 556 dual timer

NE 567 tone decoder

SN 75492-3-4 interfaccia

TAA 611 B12 ampli B.F.

TDA 2020 ampli 20 watt

SN 76131 preampli stereo

μA 709 omp. ampl. TO-DIL

μA 740 Fet imp. op. amp.

μA 741 op. ampl. TO-DIL

µA796 modul\_bilanciato

μA 747 dual 741 DIL LA776 multi purp. amp.

UAA 170 led driver

UAA 180 led driver

XR 205 funct, gener. XR 210 FSK mod.-demodul.

XR 1310 stereo-decoder

XR 2211 FSK demod+tone

XR S200 Multifunct, comm.

XR 1488 quad line-driver

XR 742 zero cross, trigger

95 H 90 decade 300 MHz.

11 C 90 decade 600 MHz.

XR 2216 compandor

9368 decoder-lacht

9582 line-receiver

XR 2207 special V.C.O. XR 2208 moitipl. 4 quadr.

XR 320 precision timer

XR 2206 function gener. XR 4151 Voltage-to-freq.

dec.

converter

circuit

MC1458 dual 741 minidip

NE 531 High slew Rate amp.

LM 320K-12 neg. regulat.

LM 323 5 V 3 A regulat.

LH0042C Fet imp. op. amp.

IL 74 optocoupler

per orologi 50 Hz.

KIT OROLOGIO CRISTALLI LIQUIDI



Dati tecnici: Moderno C-MOS

Display a effet-

to di campo da 18 mm Completamenorologio a 4 di- te autonomo, git, punti cen- durata della pitrali con pulsa- la anni 2. zione a 1 se-Quarzo a 32.678 kHz.

L. 48.000

C.B.	TRANSISTORS		
	e IC		

0 11	•	
2SA 496	L,	1.000
2SA 562	L.	1.000
2SA 634	L.	1.000
2SA 643	L.	1.000
2SC372	L.	400
2SC496	L.	1.200
2SC620	L.	500
2SC 710	L. L.	400
2SC 730	L.	6.000
2SC 774	L.	2.000
2SC 775	L.	2.500
2SC 778	L.	6.000
2SC 779	L. L. L.	4.800
2SC 839	L.	400
2SC 881	L.	1.000
2SC 922	L. L.	500
2SC 945	L.	400
2SC 1017	L.	2.500
2SC 1018	L.	3.000
2SC 1096	L.	2.500
2SC 1177	L.	19.000
2SC 1239	L.	6.000
2SC 1307	L.	7.800
2SC 1591	L.	9.500
2SC 1678	L.	3.500
2SD 261	L.	900
2SK 19 Fet	L.	1.200
2SK 49 Fet	- 1	1 200

3SK 40 Mosfet L. 1.500				
IC	;			
A 4031P	L.	2.900		
BA 521	L.	2.900		
μPC 81C	L.	2.900		
µPC 1001	L.	2.900		
µPC 563	L.	2.900		
TA 7108P	L.	2.900		

IC CMOS

	10	CIVICO	
4000		L.	400
4001		L.	400
4002		L.	400
4006		L.	2.800
4007		L.	400
4008		L.	1.850
4009		L.	1.200
4010		L.	1.200
4011		L.	400
4012		L.	500
4013		L.	1.000
4014		L.	2.400
4015		L.	2.400

4012	L.	500
4013	L.	1.000
4014	L.	2.400
4015	L.	2.400
4016	L.	1.000
4017	L.	2.800
40:8	L.	2.600
4019	L.	1.400
4020	L.	2.800
4021	L.	2.400
4022	L.	2.000
4023	L.	400
4024	L.	1.500
4025	L.	500
4026	L.	3.500
4027	L.	1.300

#### IC CRONOMETRO e OROLOGIO

condo.

MA1001 H modulo 4 digit+sveglia       L. 15.00         MM 5314 orologio 6 digit       L. 9.00         MK 50250 orol. 6 digit+sveglia       L. 9.50         Fairchild 3817 4 digit+sveglia       L. 9.50         ICM 7205+Xtal cronom. 3 funzioni       L. 39.00         ICM 7045 cronom. 5 funzioni       L. 39.00
ICM 7045 cronom. 5 funzioni L. 29.50

#### IC FUNZIONI SPECIALI

MK 5002 4 digit counter	L. 16.000
MK 3702 memoria EPROM 2048 bit	L. 22.800
MK 5009 base tempi programmab.	L. 11.000
MK50395 6 digit UP/DOWN count.	L. 24.500
ICM 7208 Frequenz. 7 digit 6 MHz.	L. 34.500
ICM 7207 Base tempi frequenz.	L. 9.900
LD110-111 Voltmetro 3½ digit	L. 26.000
c. progetto per multimeter	
LD 130 Voltmetro 3 digit	L. 16.500
TAA 960 Triple ampl. per filtri attivi RC	L. 7.500
TCA 580 Gyratore	L. 9.800
TDA 2640 Pulse width modulat.	L. 6.000
2526 High Speed 64 x 9 x 9 caract. generator	L. 22.000

#### LED

8 LED rossi, unica	striscia	di	2	cm.	per indic. lineari
o display giganti					cad. L. 1.200
Per 10 pezzi					L. 10.000

#### DISPLAY

FND70	L.	1.800
FND 500	L.	2.300
DL 707	L.	2.000
DG10 verde al fosforo	Ĺ.	1.950
5082-7433 Hewlett-Packard 3 digit	Ĺ.	3.000
Led 9 digit tipo calcolatrice	L.	4.500
Fairchild FCS8024 4 digit giganti da 20 mm.		
NO-MUX	L.	12.000



#### Xtal di precisione (con relativa foto)

32.768 Khz. per orologi	L.	4.500
400 KHz. HC 6/U	L.	3.000
1 MHz. HC 6/U	L.	6.500
10 MHz. HC 6/U	Ĺ.	6.500

4028	L. 2.000	4052	L. 1.600
4029	L. 2.000	4053	L. 1.600
4030	L. 1.200	4055	L. 1.600
4033	L. 4.100	4066	L. 2.000
4035	L. 2.500	4070	L. 800
4040	L. 2.500	4071	L. 600
4042	L. 1.800	4072	L. 600
4043	L. 2.000	4075	L. 600
4045	L. 1.200	4077	I 800
4049	L. 1.000	4082	L. 600
4050	L. 1.000	4098	L. 2.500
4051	L. 1.600	4511	L. 3.500

#### I prezzi non sono compresi di IVA

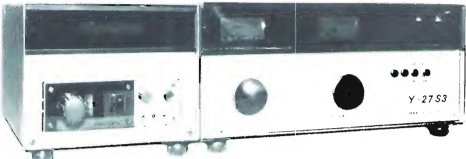
Non si fanno spedizioni ner ordini inferiori a L. 4.000. Spedizione contrassegao spese postali al costo. Prezzi speciali per industrie, fare richieste specifiche.

via Castellini, 23 - 22100 COMO - Tel. 031 - 278044

#### STAZIONE BASE OLTRE 200 CANALI + LINEARE 2000 W

MOVITA'

Apparati di nuova concezione tecnica permettono una escursione senza limitazione per oltre 200 canali dando la possibilità di avere un ampio spazio fuori banda limitando interferenze e ORM nocivi durante i DX.

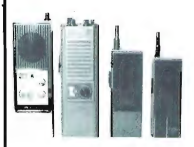


RICE-TRANS GLENN

Unico apparato commerciale per CB che vi permette di avere oltre 200 ch in ricezione e trasmissione. Alimentazione 13.5 VDC.

Potenza uscita 5 W nominali. Comandi: VOL - ANL - LOCAL - DX. HI - LO comando economizzatore per uso portatile o emergenza.

DISPONIAMO DI TUTTI GLI ACCESSORI PER OM - CB DELLE MIGLIORI MARCHE



PORTATILI 2-3-5W

CONSOLE YC1

Box per trasformare il rice-trans in un apparato base completo di alimentatore e altoparlante.

Optional: orologio digitale o frequenzimetro.

LINEARE Y27S3

Il più potente amplificatore per CB 5 W in ingresso forniscono 900 W AM -2000 W SSB.

Fornito di due potenze.

#### ANTENNA OMNIDEREZIONALE " FIRENZE 2"

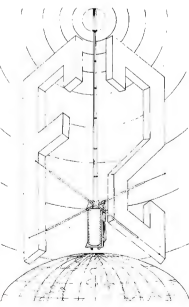


ALIMENTATORI 2-3-5A

INTERPELLATECI PÉR OGNI **VOSTRA ESIGENZA** 



MICROFONI



offerta speciale fino a esaurimento

## DERICA ELETTRONICA

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

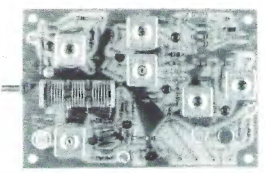
TX mod T67-ARC3, 8 canali 35 WRF, 100-156 MHz, completo in ogni sua parte, funzionante, senza alimentatore  L. 150.000	MICROFONI CON CUFFIA alto isolamento acustico MK 19 L. 4.500* MOTORINI STEREO 8 AEG usati L. 1,800*
RxTx - MK19 mancante di valvole, strumento, alimentazione e accessori L. 8.500 Rx provenienza laboratorio misura RAI adatti per mo-	MOTORINI Japan 4,5 V per giocattoli L. 350* MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM - 220 V L. 1.500* MOTORINI 70 W Eindowen a spazzole revers. 120-160 V
difiche APT altissima selettività  Rx BC348 perfettamente tarato funzionante completo alimentazione rete  L. 98.000  Rx 278/B/GR2, 200-400 MHz - 1750 canali, sintonia canalizzata e continua adatta per 432 Mc  L. 290.000	Idem Idem 220 V  MOTORI MONOFASE G.E. da montaggio come nuovi 1/4 Hp 1425 giri completi di puleggia  MOTORI MARELLI monofasi 220 V - Ac pot. 110 W
Gruppo alta frequenza per detti Rx L. 30.000 Periscopi rivelatori a infrarosso nuovi, alimentatori 12-24 Vcc, completi contenitore stagno, prezzo a ri-	L. 12.000°  MOTORI usati ridotti 220 V 40/60 W riduz. assortite 11-40-80-190 RPM L. 6.000
chiesta. PER ANTIFURTI:	BOBINE da 250 mt. CAVETTO BIPOLARE PER CA- BLAGGI 2 x 5/10 L. 2.500* BOBINE da 300 mt. CAVETTO BIPOLARE PER CA-
INTERRUTTORE REED con calamita L. 450* COPPIA MAGNETE E INTERRUTTORE REED in conte- nitore plastico L. 1.800*	BEAGGI 2 x 5./10 L. 3,000° BOBINE da 300 mt. CAVETTO UNIPOLARE AL SILI-CONE 5/10 L. 3.000°
COPPIA MAGNETE E DEVIATORE REED in contenitore plastico L. 2.800° INTERRUTTORE a vibrazione (Tilt) L. 2.800° SIRENE POTENTISSIME 12 V 10 A L. 15.000°	1 Kg. materiale elettronico assortito PACCO 100 resistenze assortite 2-5% PACCO 10 potenziometri misti L. 1.000 L. 1.000
Sirene meccaniche 12 Vcc 2,5 A L. 18.000°	TRASFORMATORI NUOVI SIEMENS 8 W E universale U 12 V L. 1.200*
Minisirena meccanica 12 Vcc 1 A L. 12.000° MICRORELAIS 24 V - 4 scambi L. 2.000° RELAIS in vuoto orig. americani 12 V - 6 interruttori con zoccolo - 40 x 36 x h 56 L. 1.500°	U 12 V L. 1.200° COPPIA TRASFORMATORI alimentazione montati su chassis ruovi da montaggio 200 W cad. prim/220 V sec/5,5-6-6,5 V 30 Å L. 12.000
Microrelais SIEMENS nuovi da mantaggio 12 V - 4 scambi L. 1.800° CALAMITE in plastica per tutti gli usi mm. 8 x 3.5	INTERRUTTORE AMPOLLA MERCURIO nuovi lung/mm 35 Ø mm 10 con staffa fissaggio L. 1.500
CALAMITE mm. 22 x 15 x 7       cad. L. 150°         CALAMITE mm. 39 x 13 x 5       cad. L. 150°	COMPLESSO TIMER-SUONERIA 0.60 min. e interruttore prefissabile 0 - 10 ore, tipo pannello 200 x 60 x 70 « General Electric » 220 V - 50 Hz L. 4.500°
CALAMITE Ø mm. 14 x 4 cad. L. 100*	OUARZI da 20 a 26 MHz con progressione di 100 Khz (BC 604) L 1,000
SOLENOIDI nuovi rotazione:  — piccoli  L. 1.500	OUARZI da 27 a 28 Mhz con progressione di 100 Khz (BC 604)
<ul><li>medi</li><li>grandi</li><li>L. 2.000</li><li>L. 2.500</li></ul>	CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 12 / 24 V cad. L. 800
Strumenti miniatura nuovi, indicatori livello e/o batteria, bobina mobile, lettura orizzontale L. 1.200° MICROSWITCH orig. MICRO MINIATURE L. 350 MICROSWITCH semplice e vari tipi di leve L. 1.100 INTERRUTTORI TERMICI KLIXON (nc) a temperatura regolabile da 37° e oltre L. 500°	CONTACOLPI mecc. a 4 cifre azzerabile L. 900 CONTACOLPI elettr. a 6 cifre azzerabile L. 5.000 CONTACOLPI mecc. a 4 cifre nuovi L. 500 FRIZIONI e freni elettr. 24 V L. 4.000 FRIZIONI e freni elettr. doppi L. 6.000 DEVIATORI quadrupli a slitta nuovi L. 360
Capsule ultrasuoninuove tipoEFR/RSB- 40 Kz $\varnothing$ mm. 16 h 12L. 2.500°Diapason per telescriventi nuovi 105 Hz.L. 3.500°	ANTENNE telescopiche acciaio ramato, verniciate h mt. 1,60 estens. a mt. 9,60 in 6 sezioni L. 15.000 ANTENNE telescopiche acciaio ramato, verniciate h. mt. 1,80 estens. a mt. 6 in 4 sezioni L. 10.000
ACIDO - INCHIOSTRO per circuiti - (gratis hg. bachi- lite ramata) L. 1.500	VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio rame
AMPLIFICATORI NUOVI di importazione BI-PAK 50 W RMS (25 eff) a transistor, risposta 15 Hz a 100.000 ± 1 dB, distorsione migliore 0,1% a un KHz, rapporto segnali disturbo 80 dB, alimentazione 10-35 V; misure mm. 63 x 105 x 13, con schema L. 10.500	Delle seguenti misure ne abbiamo quantità enormi: mm. 294 x 245 L. 1.350 mm. 425 x 363 L. 2.750 mm. 350 x 190 L. 1.200 mm. 450 x 270 L. 2.200 mm. 375 x 260 L. 1.750 mm. 525 x 310 L. 2.900 Richiedeteci le misure che Vi occorrono, ne abbiamo altri 120 tagli.
Microamplificatori nuovi BF, con finali AC 180-181, alim. 9 V - 2,5 W eff. su 5 $\Omega$ , 2 W eff. su 8 $\Omega$ , con schema L. 2.500*	CONNETTORI SOURIAU (come nuovi) a elementi combinabili con 5 spine da 5 A o con 8 spine da 3 A con attacchi a saldare, coppie maschi e femmine L. 400°
TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 5ABP1 L. 20.000 TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 7MP7 L. 10.000 TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 5MP1 L. 20.000	N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CQ. (*) Su questi articoli, sconti per quantitativi.
TUBI CATODICI (usati ma funzionanti) 5TP4 L. 12.000 CINESCOPI rettang. 6". Schermo alluminizzato 70° con dati tecnici L. 12.000	Non si accettano ordini inferiori a L. 5.000. I prezzi vanno maggiorati del 12% per I.V.A. Spedizioni in contrassegno più spese postali.

gennaio 1977

con dati tecnici

Spedizioni in contrassegno più spese postali.

#### **GRUPPI PILOTA VFO**



#### VO5212

Gruppo pilota per trasmettitori 144-146 Mc, frequenze di uscita 48-48,666 Mc, Funzionamento a conversione a VFO e quarzato, stabilità migliore di 100 Hz-h, uscita 2,5 V su 75 Ohm, alimentazione 12-16 Vcc

Dimensioni cm. 12-8

N.B - Tutte le frequenze di entrata (145-145.225 Mc) dei ponti, si possono economicamente ottenere usando quarzi per CB –

CATALOGO GENERALE A RICHIESTA



#### VO 5213

VFO a conversione quarzata. stabilita migliore di 100 Hz-h, uscita 2,5 V su 75 Ohm, alimentazione 12- 16 Vcc, frequenze disponibili: 26-28 Mc; 28-30 Mc; 24-24.333 Mc, 36-36,5 Mc; 21,7-24,7 Mc; 31,8-33,8 Mc, 36-36,5 Mc; altre a richiesta

Dimensioni cm. 12-7



elettronica di LORA R ROBERTO
13050 PORTULA (Vc) - Tel. (015) 75 156

# DERICA ELETTRONICA

Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato spese postali a nostro carico

via Tuscolana, 285/B - 00181 ROMA

il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

#### ALLE FABBRICHE - AI GROSSISTI - AGLI ENTI

ACQUISTIAMO stocks materiali elettrici, elettronici, cavi ecc. di qualsiasi entità. Invitateci a farvi offerte per materiali che a voi risultano in Surplus, so passati, obsoleti, non più necessari. Se ci fate conoscere i Vs/ fabbisogni alle volte potremo fornirvi materiali in concorrenza con le fabbriche. Interpellateci telefonicamente o per iscritto o richiedendoci illustrazioni a voi occorrenti. Volentieri accettiamo scambi di merce.

OTTICA - OTTICA - OTTICA. Macchina fotografica per aerei Mod. K17C completa di shutter, diaframma comandi e obiettivo KODAK aero-stigmat F50-305 mm. tocale. Senza magazzino L. 60.000 FILTRI per detta gialli e rossi ⊘ mm. 110 L. 10.000 PAPTE GALLIERI PAPTE GAL PARTE collimatore aereo F 48 composto di grossa lente mm, 90, specchio interno riflettente mm. 70 x 80, lente piccola mm. 31, con shutter, servo motorino di comando 24 V 100 RPM, potenziometri meccanica meravigliosa, usato ottimo L. 20.000 ORIZZONTE artificiale usato 10.000 ORIZZONTE artificiale usato con contenitore e pomelli elevaz, ed allineamento i. 15.000 SBANDOMETTRO usato 7.000 INDICATORE atterraggio L-S usato 7,000 INDICATORE veloc. ascens. (CLIMB) usato L. MICROSCOPI tascabili Minic 100X - 100 ingrandimenti con contenit. plast. vetrini, lampad. Nuovi L. 5.000 PROIETTORI nuovi CINELABOR DACIS a circuito chiuso per 30 mt. pellic. 16 mm. completo di trasformatore 220 V sec. 21 V e 5 V, teleruttore 5 A L. 45.000

#### MATERIALE PER TELEVISIONE

. 300
. 500
. 500
it. A.M.
. 500

VARIABILI 100 PF ottonati demoltiplic. con manopola Ø mm. 50 Vernier Ø mm. 85 con supporto ceram. per bobina L. 10.000

#### **ANTIQUARIATO**

COPPIA FRECCE GIGANTI DA CAMION 24 V con braccio oscillante luminoso lungo cm. 36 L. 12.000

Disponiamo di grandi quantità di transistors - diodi - integrati che potremmo fornirVi a prezzi speciali.



di A. MASTRORILLI

R. Emilia, 30 - 00198 ROMA - Telef. (06) 844.56.41

Qualsiasi riparazione apparato AM

Qualsiasi riparazione apparato AM/LSB/USB

Qualsiasi riparazione apparato Ricetrans. Decamet.

L. 15.000 + Ricambi
L. 25.000 + Ricambi
L. 55.000 + Ricambi

RICETRASMETTITORI: MIDLAND - SBE - INNO HIT - ZODIAC - LAFAIETTE - SWAN - ICOM - UNIDEN - DRAKE RICETRASMETTHORI: MIDLAND - SBE - INNO HIT - ZODIAC - LAFAIETTE - SWAN - ICOM - UNIDEN - DRAKE ANTERNES PSECALIST - CUSH - CRAFT - CALETTI - HY GAIN - LEMM - SIGMA

ROTORI: CDE AR22 - AR30 - AR40 - HAM II

Marca e Modeilo	Aliment.ne	Tipo di Emissione	Potenza Input-AM	Potenza Input-SSB		Tipo A=auto P=portatiie F=fisso	Prezzo Lire (compreso IVA 12% salv. variaz	Unità di vendita S=singolo C=coppia	850.000
LAFAYETTE Micro 723 Telest SSB75 Comstat 35 Comstat 35	12 Vc.c. 12 Vc.c. 220 Vc.a. 220 Vc.a.	AM/SS8 AM AM AM	5 W 5 W 5 W 5 W	15 W	23 23 ÷ 46 23 46	A A F F	200.000 372.000 366.000 382.000	\$ \$ \$ \$	 F F
MIDLAND 13-862 13-896/B 13701/B 13723 13727 13729 13770 13796	12/4 Vc.c. 220 c a. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c. Batt. 12 Vc.c.	AM AM/SSB AM AM AM AM AM	5 W 5 W 1 W 2 W 2 W 2 W 5 W	15 W	23 23 ÷ 46 2 3 3 3 6 23	A F P P P P P P	164.000 468.000 114.000 126.000 144.000 163.000 228.000 384.000	88000000	· ·
UNIVERSAL SK 48 KOLTEK CB 55	12 Vc.c. 12 Vc.c.	AM AM	5 W 5 W		48 23	A A	246.000 174.000	s s	DRAKE
INNO-HIT INNO-HIT CB 292 INNO-HIT CB 293 INNO-HIT CB 294 INNO-HIT CB 1000	12 Vc.c. 12 Vc.c 220 c.a. 12 Vc.c. 12 Vc.c.	AM AM AM AM/SSB	5 W 5 W 5 W 5 W	15 W	23 23 23 23 ÷ 46	F F A	174.000 192.000 234.000 336.000	\$ \$ \$ \$ \$	RICETRANS DRAKE LINEA DRAKE
UNIVERSAL BX 25	12 Vc.c.	AM	5 W		23	А	180.000	s	~ _
CODIAC Contact M 5028 Faurus	12 Vc.c. 12 Vc.c. 12 Vc.c.	AM AM AM/SS8	4 W 5 W	,	24 24 23 ÷ 46	A A A	140,000 195,000 430,000		
PUBBLICOM I 123 JERICHO	12 Vc.c.	AM	5 W		23	А	156.000	s	
/FO AM . /FO AM-LSB- /FO ISTALLATI	SUL V/S APP					modello	del V/s	apparecchi	L. 54. L. 66. L. 12.
INTENNA ST. BASE INTENNA ST. MOB	SKYLAB SPECIAL, STARD SPECIAL, RINGC AVANTI SIGMA AVANTI ASTRO	5/8 PLANE	L. 21.5 L. 42.0 L. 72.0 L. 55.0 L. 95.0 L. 62.5 L. 38.5	00 00 00 00 00	ALIMEN' ALIMEN' ALIMEN' ROSMET ROSMET	TATORE C.T. TATORE C.T. RO AEG SW RO WATT. •	E. 12-15 V V E. 12-20 V V E. 12-20 V V R 9 P • 540 3A F	A F.  AR. 2°+STR.  AR. 3°+STR.  AR. 5°+STR.  Pot. 10÷100 V  N Pot. 0,5÷2	
NTENNA ST. MOB NTENNA ST. MOB NTENNA ST. MOB NTENNA ST. MOB NTENNA ST. NAUT	. HMP MAGNET, I . AVANTI AV 327 . ATT. foro tetto . ATT. gronda f. bose boomerang	L. 50.56 L. 45.56 L. 21.56 L. 26.56	00	AMPLIF, AMPLIF, AMPLIF, AMPLIF,	LIN. C.T.E. LIN. C.T.E. LIN. C.T.E.	VALV. 500/11 VALV. 300/1 VALV. 70/ mob. colibri	000 W AM÷S 600 W AM÷S 140 W AM÷S 50 W AM÷S	SSB L. 312 SSB L. 122 SSB L. 102	
INTENNA ST. NAUT MICROFONO TURNE MICROFONO TURNE MICROFONO TURNE MICROFONO TURNE	ER JM+2 da MAN ER M+3 da MAN da MAN ER+2 da TAVO	DTO 10 10 10	L. 45.50 L. 48.00 L. 54.00 L. 17.00 L. 53.00	00 00 00	BATTERIA OUARZI QUARZI OUARZI	A PER MICR RX-TX CANA RX-TX CANA	O PREAMPLI ALI da 1-23 p ALI BIS E SP TI CANALI 1	PEC Fuori I oltre 23 C.	7 V L. 4 L. 4 23 L. 5
MICROFONO TURNE MICROFONO TURNE MICROFONO SHURI REAMPLIF, ANT. MATCH BOX	ER SUP. SIDEKICK E 444 T da TAVOL C.T.E. 25 dB C.T.E.	da TAV. O	L. 67.00 L. 72.00 L. 62.50 L. 35.00 L. 14.50	00 00 00	PRESE A GIUNTO GIUNTO GIUNTO	PANNELLO T M 358 DOPPIA FEN D'ANGOLO	PER BOCCH. MM. PL 258 M 359		L. L. 3 L. 3 L. 2
MISCELATORE ANT. COMMUT. D'ANT.	C.T.E. 2 POS.	AUTORAD.	L. 11.00 L. 8.00 L. 9.00	)ú	GIUNTO CAVO R CAVO R		30. 65. 97	_	L. 2 L. L.

I PREZZI NON SONO IMPEGNATIVI, POSSONO ESSERE SOGGETTI A VARIAZIONI DI COSTI SI FANNO PERMUTE! LABORATORIO ASSISTENZA TECNICA

# hew. Icom

#### IC 240 - ICOM

Ricetrasmettitore VHF/FM - per stazioni mobili completo d'accessori per il funzionamento sulla freguenza 144-146 MHz. Sistema PLL - 22 canali - Potenza uscita in RF 1/10W - fornito completo di canali per 11 ponti e 4 simplex.

L. 280,000

IC 245 - ICOM

Ricetrasmettitore VHF/FM/SSB/CW a lettura digitale con controllo PLL - Per stazione mobile o fissa frequenza di favoro 144-146 MHz . Potenza di uscita in RF: 10W - completo di unità separata per operazioni in SSB per la frequenza 144-146 MHz con lettura ogni 100 Hz. Potenza di uscita RF SSB 10W PEP CW 10W.



MARCUCCI

il supermercato dell'elettronica. 20129 Milano - Via F.lli Bronzetti, 37 Tel. 7386051

# Finalmente anche in Italia un centro di distribuzione e assistenza tecnica della nota casa

#### **BARLOV WADLEY**

Costruttrice

del

famoso

**XCR 30** 



L'apparecchio portatile che non deve mancare al radioamatore grazie alle sue alte doti di sensibilità e stabilità.

Riceve in AM - LSB - USB, inoltre è l'apparato ideale per la ricezione della RTTY. A richiesta viene fornito anche con la ricezione in FM  $88 \div 108$  MHz.

Ricezione a copertura continua da 500 kHz a 31 MHz, sensibilità meno di  $1\,\mu\text{V}$  per 50 mW, selettività 6 kHz in AM e 3 kHz, in SSB o CW. Risposta di frequenza da 150 Hz a 3 kHz. Alimentazione incorporata a 9 volt, oppure con alimentazione esterna variabile da 6 a 12 volt, consumo 20 mA in assenza di segnale 200 mA a massima uscita (400 mW).

PREZZO DI VENDITA	L. 232.180	÷ 1.V.A. 12 %
CON FM INCORPORATO	L. 275.000	÷ 1.V.A. 12 %
KIT FM	L. 35.720	÷ 1.V.A. 12 %

Tutti gli apparecchi venduti dalla nostra organizzazione o dai nostri punti di vendita sono garantiti per anni uno.

Condizioni di vendita 50% all'ordine il saldo in contrassegno più spese postali. Spedizione in porto assegnato.

Concessionario di vendita per l'Italia

BOTTONI cav. BERARDO - via Bovi Campeggi, 3 - 40131 Bologna - Tel. (051) 551743

gennaio 1977 \_\_\_\_\_\_\_\_ 151 -\_\_\_\_\_\_

# ATLAS 210X



#### RICETRASMETTITORE



# HENTRON INTERNATIONAL

24100 BERGAMO ITALY - VIA G. M. SCOTTI, 34 - TEL. (035) 21.84.41

# INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca -,88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580 KIT n. 74 - Compressore Dinamico

NUOVA **PRODUZIONE** 



KIT n. 79 - Interfonico generico privo di commutazione

L. 13,500







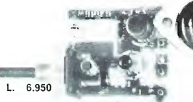
KIT n. 78 - Temporizzatore per tergicristallo

KIT n. 76 - Luci psichedeliche a c.c. canali bassi n. 77 Luci psichedeliche a c.c. canali alti

6.950 6.950



Luci psichedeliche in Vcc. canali medi



### HOBBY ELETTRONICA - via G. Ferrari, 7 - 20123 MILANO - Tel. 02-8321817 (ingresso da via Alessi, 6)

Alimentatorino per radio, mangianastri, registratori etc. entrata 220 V - uscita 6 - 7,5 - 9 - 12 Vcc - 0,4 A -Attacchi a richiesta secondo marche L. 4.500+s.s. Come sopra, con uscita 3-4,5-6-7,5-9 Vcc. - 0,4 A L. 4.500 + s.s. Riduttore di tensione per auto da 12 V a 6 - 7,5 - 9 V stabilizzata - 0.5 A L. 4.500 + s.s.V.F.O. per CB sintesi 37.600 Mhz. Permette di sinto-

nizzare dal canale 2 al canale 48/50 della gamma CB, compreso tutti i canali Alfa e Beta. Sintesi differenti a richiesta L. 28.000 + s.s.

Equalizzatore preamplificatore stereo per ingressi magnetici senza comandi curva equalizzaz. RIAA -- 1 dB - bilanciamento canali 2 dB - rapporto S/N migliore di 80 dB - sensibilità 2/3 mV - alimentazione 18-30 V oppure 12 V dopo la resistenza da 3.300 Ohm - dimensioni mm. 80 x 50 L. 5.800 + s.s.

Controllo toni mono esaltazione e attenuazione 20 dB da 20 a 20.000 Hz - Max segnale input 50 mV per max out 400 mV RMS - Abbinandone due al precedente articolo si può ottenere un ottimo preamplificatore stereo a comandi totalmente separati L. 5.800+s.s. Modulo per amplificatore 7 Watt con TBA 810 alimentazione 16 V L. 4.800 + s.s.

Amplificatore finale 50 Watt RMS segnale ingresso 250 mV alimentazione 50 V L. 19.500 + s.s. VUMeter doppia sensibilità 100 microAmpere per apparecchi stereo dimensioni luce mm. 45 x 37, esterne mm. 80 x 40 L. 4.500 + s.s.VUMeter monoaurale per impianti di amplificazione

sensibilità 100 microAmpere dimens. luce mm. 50 x 28 esterne mm. 52 x 45 L. 3.000+s.s. Kit per circuiti stampati completo di piastre, inchio-

stro, acido e vaschetta antiacido cm. 180 x 230 L. 3.000 + s.s.

Come sopra, con vaschetta antiacido cm. 250 x 300 3.500 + s.s.L.

Vetronite misure a richiesta 4 al cm<sup>2</sup> 2 al cm<sup>2</sup> Bachelite ramata misure a richiesta L. 3.000 + s.s.Confezione materiale surplus

Disponiamo di un vasto assortimento di transistors, circuiti integrati, SCR, Triac e ogni altro tipo di semiconduttori. Troverete inoltre accessori per l'elettronica di ogni tipo, come: spinotti, impedenze, zoccoli, dissipatori, trasformatori, relé, contatti magnetici, vibratori, sirene e accessori per antifurto, ecc.

INTERPELLATECI!!!

#### CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 5.000 (cinquemila) o mancanti di anticipo minimo di L. 3.000 (tremila), che può essere a mezzo assegno bancario, vaglia postale o anche in francobolli. Pagando anticipatamente si risparmiano le spese di diritto assegno. Si prega scrivere l'indirizzo in stampatello compreso CAP.

# Con Josty Kit mi diverto e risparmio!



# Ed ecco dove

ci puoi trovare: BARI - Via Fanelli 206/26 - Telefono 365555-364671 BARLETTA - Via Boggiano 27/31 - Telefono 33331 BERGAMO - P.zza Filiberta - Telefono 219239 BOLOGNA - Via L. Battistelli 6/c - Telefono 550761 BOLZANO - V.le Drusa 313 Zona Artigianale - Telefono 37400 BRESCIA - Via S. M- Crocifissa di Rosa 78 - Telefono 390321 BUSTO ARSIZIO - Via Marconi 15 - Telefono 638013 CAGLIARI - Via Machiavelli 134 - Telefono 497144 CARLO FORTE (CA) - C.so Repubblica 30 - Telefono 84254 CATANIA - Via Odorico Da Pordenone 5f - Telefono 336165 COMO Via Anzani 52 - Telefono 263032 COSENZA - Via M. Serra 56/60 - Telefono 34192 CREMONA - P.zza Marconi 3 - Telefono 31544 CROTONE - Via G. Manna 28/30 - Telefono 27777 FIRENZE - Via Austria 40/42/44 - Telefono 686504 FIRENZE - Via II Prato 40r - Telefono 294974 FO3LI - Via Mazzini 1 - Telefono 25009 GENOVA - Via Al forte di S. Giuliano 2 - Telefono 360080 GENOVA - via Armenia 15 - Telefono 363607 GENOVA - Wa Brigata Liguria 78r - Telefono 593467 GENOVA - Via Casaregis 35/D - Telefono 368420 GENOVA - Via Re di Puglia 39 - Telefono 395260 GROSSETO - Via dei Mille 24 - Telefono 24510 GROTTA FERRATA - P.zza Vincenzo Bellini 2 IGLESIAS (CA) - Via Don Minzoni 22/24 LA SPEZIA - Via Fazio 36 - Telefono 27313 LECCE - V.le Japigia 20/22 - Telefono 27990 MANTOVA - Galleria Ferri 2 - Telefono 23305 MILANO - Via F.Ili Bronzetti 37 - Telefono 7386051 MILANO - Via Lazzaretto 7 - Telefono 652306 MODICA (RG) - Via V. Veneto 62 - Telefono 941631 MODUGNO- Via Palese - Telefono 629140-629662 MONZA - Via Italia 29 - Telefono 22224 NAPOLI - Via G. Ferraris 66/C - Telefono 335281 OLBIA - C.so Umberto 13 - Telefono 22530 ORIAGO (VE) - Via Venezia 115 - Telefono 429429 PALERMO - Via Simone Corleo 6/A - 091/215988 PARMA- Via Torelli 1 - Telefono 66933 PESARO - V.le Trento 172 - Telefono 32912 PIACENZA - Via S. Ambrogio 33 - Telefono 24346 PINEROLO - Via G. B. Rossi 1 - Telefono 4044 POLIGORO - P.zza Roma 14 PREGASSONA (CN) - Via Arbostra 34 - Telefono 522212 REGGIO EMILIA - Via Emilio S. Stefano 30/C - Telefono 38213 ROMA - C.so d'Italia 34/C - Telefono 857942 ROMA - Via Bonzio Cominio 47 ROMA - Via E. Rolli - Ang. Panfilo Castaldi - Tel. 5897037 ROMA - Via Reggio Emilia 30 - Telefono 8445641 ROSIGNANO SOLVAY - Via Aurelia 254 - Telefono 760115 ROVIGO - C.so Del Popolo 9 SAN BONIFACIO (VE) - V.le Venezia 85 - Tel. 610213 SASSARI - Via Princ. Maria 13b - Telefono 216271 SONDRIO - Località Sasella Cantone Andevemmo - Tel 28533 TARANTO - Via Pupino 19 - Telefono 23001 TARANTO - Via Zara 73 - Telefono 825809 TORINO - C.so Re Umberto 31 - Telefono 510442 TRENTO - Via Suffragio 10 - Telefono 25370 TREVISO - Via Bergamo 2 - Telefono 45733 TRIESTE - Galleria Fenice 8/10 - Telefono 732897 UDINE - Viale Europa Unita 41 - Telefono 64620

VARESE - Via Donizzetti, 2 - Telefono 0332/282554 VENEZIA - Campo dei Frari 30/4 - Telefono 22238 VERCELLI - C.so Adda 7 - Telefono 2386 VERONA - Via XXIV Maggio 26 - Telefono 48113 VICENZA - V.le Margherita 21 - Telefono 505178 VOGHERA - Via Umberto Iº, 91 - Telefono 21230

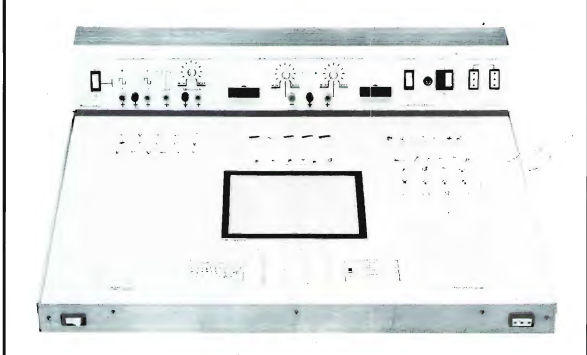


il supermercato dell'elettronica 20129 Milano - Via F.Ili Bronzetti, 37 Telefono: 7386051

# MOSTRA - MERCATO di RADIOELETTRONICA via Orzinuovi 9 nformazioni presso RADIORADUNO - C.P. 230 9. or marzo 1977 ore 13 marzo **1977** sabato 12 marzo 197 edizione - Palasport EIB domenica BRESCIA

#### P. G. ELECTRONICS di P. G. Previdi

#### **APPARECCHIATURE ELETTRONICHE**



#### Tavolo da lavoro «PULSAR»

Il tavolo da lavoro mod. PULSAR è stato realizzato per soddisfare le esigenze di tutti coloro che lavorano con circuiti integrati sia delle serie TTL - HTL - RTL - DTL sia con integrati della nuova generazione e cioè i MOS

Esso comprende quattro alimentatori ed una base tempi più le varie prese di servizio ed un piano luminoso che permette di vedere per trasparenza le piste dei circuiti in esame.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentatore per logiche: regolabile da 4,5 V a ± 20 V con una corrente di 0.6 A per sezioni (regolazioni delle tensioni indipendenti) - Stabilità migliore dell'1% - Protezione contro il cortocircuito a limitatore di corrente.

Alimentator eper logiche: regolabile da 4,5 V a 5,5 V con una corrente max di 2,5 A - Stabilità migliore dell'1%.

Alimentatore alta tensione: 160 V 20 mA non stabilizzato (per alimentazione di tubi nixie).

**Generatore di impulsi:** con uscite a 1 Hz a 10 Hz corrispondenti a tempi di 1 secondo e 1/10 di secondo — Uscita ad onda quadra — Ampiezza. 5 V + 10%.

Prese di servizio e piano luminoso: come negli altri modelli « Pigino 75 » e « Professional 76 ».

L. 112.500 + IVA

p.zza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (MN) - tel. (0376) 370447



# Sintonizzati nel mondo dei radioamatori con SR-9 144 MHz VHF-FM receiver.

L'apparato ideale per esplorare la gamma dei radioamatori 144 MHz e per completare la propria stazione di ascolto. Il VFO incorporato offre la sintonia continua da 144 a 146 MHz, inoltre è possibile inserire 11 canali quarzati per le frequenze più usate. Un diodo led a intensità variabile aiuta la sintonia delle stazioni. Insieme ad un TX per FM, anche in kit o autocostruito, questo ricevitore crea un'ottima stazione per la banda 2 metri FM.

ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI 20134 MILANO · VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891 **Caratteristiche tecniche:** 

FREQUENZA: da 144 a 146 MHz · VFO a sintonia continua + 11 canali a quarzo · SENSIBILITÀ: migliore di 1 µV · TIPO DI RICEZIONE: FM (± 5 KHz) · BF: 1,5 Watt con altoparlante incorporato presa per cuffia. SEMICONDUTTORI: 2 Fet, 19 Tr., 1 IC, 15 diodi · ALIMENTAZIONE: 12 · 15 VDC. Presso i migliori rivenditori.

Lire **66.000** (I.V.A. compresa) prezzo netto imposto



di zambiasi gianfranco

componenti elettronici p.zza marconi 2a - tel. 0372/31544 - 26100 cremona

con la vendita per corrispondenza, mette a disposizione il suo vastissimo assortimento di:

diodi - transistor - circuiti integrati - trasformatori alta tensione (E.A.T.).

non si accettano ordini inferiori a L. 5.000. condizioni di pagamento: contrassegno comprensivo di spese N.B. scrivere chiaramente in stampatello l'indirizzo e il nome del committente



B.B.E. Costruzioni Elettroniche via Novara, 2 - telef. (015) 34740 P.O. Box 227 - 13051 BIELLA (Vercelli)

#### OLTRE 200 CANALI IN BANDA CB

Ricetrasmettitore a copertura continua 26÷28 MHz. Ricevitore doppia conversione di elevata stabilità e sensibilità.

Trasmettitore AM con 5 W nominali allo stadio finale, provvisto di circuito economizzatore per uso spalleggiabile protezione contro inversione di polarità, filtro antidisturbo sull'alimentazione.

Abbinando il GLENN con la CONSOLE YC1 si trasforma il ricetrans in stazione base.





#### IL PIU' POTENTE AMPLIFICATORE PER CB

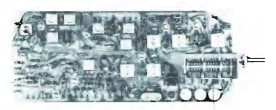
Amplificatore lineare di elevata potenza con 5 W in ingresso fornisce una massima potenza di 900 W AM e 2000 W SBB provvisto di commutazioni elettroniche. ventola a due velocità, due potenze di uscita, letture in PO-KV.

Apparato di grande affidabilità, può essere pilotato con qualunque tipo di transceiver. Assorbimento massimo 11 A.



#### ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

#### 20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891



#### RICEVITORE A MOSFET mod. AR10

Doppia conversione quarzata. Ricezione AM, CW, SSB, FM (con demodulatore AD4) - Noise limiter e squelch. Uscita per S-meter. Sensibilità 1 μV per 10 dB (S-N)/N - Selettività 4,5 kHz a —6 dB. 12 kHz a —40 dB. Attenuazione immagini e spurie —60 dB. —5 0B. 12 KHz a —40 0B. Attenuazione immagnii e spurie —60 0b. Uscita BF 5 mV per 1 µV di ingresso modulato al 30 % a 1000 Hz. Impiega 3 mosfet, 2 fet, 6 transistori, 5 diodi, 2 zener. Alimentazione 11-15 Vcc. 20 mA. Dimensioni 83 x 200 x 34 mm.

AR10 gamma di ricezione 28-30 Mc/s L. 42.900 (L.V.A. 12% incl.1 AR10 gamma di ricezione 26-28 Mc/s L. 45.800 (I.V.A. 12% incl.) AR10 versione CB 26,9-27,6 Mc/s L. 46.400 (I.V.A. 12% incl.)



#### CONVERTITORE PER LA GAMMA 144-146 Mc/s mod. AC2

CONVERTITORE PER LA GAMMMA 144-140 MIC/S INDU. AGZ
Amplificatore RF con fet 2N5245. Conversione con mescolatore bilanciato con due 2N5245.

Due transistori e un quarzo nell'oscillatore locale. Ingresso protetto da due diodi. Cifra di rumore 1,8 dB. Guadagno 22 dB. Reiezione di immagine 70 dB. Alimentazione 12-15 Vcc. 15 mA. Dimensioni: 50 x 120 x 25 mm.

AC2A (uscita 28-30 Mc/s) AC2B (uscita 26-28 Mc/s)

AC2SAT (entrata 136-138 Mc/s - uscita 26-28 Mc/s)

L. 25.800 (I.V.A. 12% incl.) L. 27.500 (I.V.A. 12% incl.) L. 29.800 (I.V.A. 12% incl.)



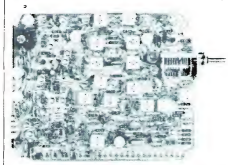
#### DISCRIMINATORE EM

455 Kc/s mod. AD4 Adatto all'impiego con il ricevitore AR10. Adatto all'imprego con il ricevilore Akiu. Alimentazione: 9-15 Vcc, 15 mA, Soglia di limitazione 100 µV. Reiazione AM 40 dB. Può essere tarato a 470 Kc/s. Dimensioni: 50 x 42 mm. L. 5.400 (1.V.A. 12% incl.

#### AMPLIFICATORE BF mod. AA1

Amplificatore con circuito integrato particolarmente adatto come bassa frequenza del ricevitore AR10. Alimentazione 12-15 Vcc. 3-230 mA. Uscita 1.5 W su 8 Ω. Sensibilità 12 mV - Dimensioni: 50 x 42 mm.

L. 4.900 (I.V.A. 12% incl.)



#### TRASMETTITORE-ECCITATORE 144-146 Mc/s mod. AT222

VFO a conversione. Oscillatore quarzato per la canalizzazione. Sistema di canalizzazione a sintesi (80 canali con 18 quarzi) - Preamplificatore microfonico. Clipper. Filtro audio attivo. Modulatore AM. Modulatore FM con enfasi e regolatore della deviazione. Circuito rivelatore per strumento misuratore di potenza. Ingresso per operare canalizzati o isoonda con un ricevi-tore. Alimentazione stabilizzata. 23 transistori al sificio, 1 FET, 9 diodi, 2 zener, 1 varicap. Frequenza d'uscita: 144-146 Mc/s. Frequenza dell'oscillatore quarzato per la canalizzazione: 13-14 Mc/s. Potenza di uscita: 1 W min, FM qualizato per la Cattalizzazione: 13-14 MG/S. Potenza di uscita: 1 W min. Fw a 12 V. Impedenza di uscita: 50  $\Omega$  (regolabile a 60-75  $\Omega$ ). Alimentazione: 12-15 Vcc. Deriva di frequenza (VFO): 100 Hz/h a 145 Mc/s. Attenuazione armoniche e spurie: 40 dB. Profondità di modulazione AM: 95 %. Deviazione di frequenza FM: da 3 kHz (NBFM) a 10 kHz. Risposta BF: 300-3.000 Hz. Impedenza d'ingresso BF: 10 k $\Omega$ . Sensibilità d'ingresso BF: 2 mV (regolabile 2-500 mV). Dimensioni: 170 x 132 x 34.

L. 64.200 (senza xtal) (I.V.A. 12% incl.)

Quarzi 19,671 ÷ 19,696 Quarzi 13 ÷ 14



# AMPLIFICATORE LIT:EARE PER FM E AM, 144-146 Mc/s mod. AL8 Impiega un transistore strip-line TRW PT4544 o VARIAN CTC B12-12 quale amplificatore in classe B con il punto di lavoro stabilizzato da un diodo zener. Completo di

rele d'antenna con via ausiliaria per commutare l'alimentazione RX-TX.
Potenza d'uscita: 10 W FM, 8 W PEP AM a 12.5 V - Potenza d'ingresso: 1,2 W FM
1 W PEP AM - Impedenza d'ingresso e d'uscita: 50 \( \Omega\) (regolabile a 60-75 \( \Omega\) -Alimentazione: 11-15 Vcc. 1,2 A - Dimensioni: 132 x 50 x 42.

L. 32.800 (I.V.A. 12% incl.)



#### ALIMENTATORE STABILIZZATO mod. AS15

Col trasformatore 161340, il transistore 2N3055 e il dissipatore 450032, l' AS 15 realizza un alimentatore stabilizzato adatto ai moduli STE o ad altri apparati.

Uscita regolabile da 11 a 13,6 Vcc. 2 A (servizio continuativo), 2,5 A (servizio intermittente). Stabilità  $\pm$  0.05%. Ronzio residuo 1 mV eff. Impiega un integrato  $\mu$ A723. Protetto contro i sovraccarichi e cortocircuiti. Dimensioni: 105 x 70 x 28. L. 10.800 (I.V.A. 12% incl.)

TRASFORMATORE 161340, 220 (110) - 20 Vac. 40 VA - Dimensioni: 76 x 59 x 63

L. 5.600 (I.V.A. 12 % incl.)

TRANSISTOR 2N3055 con mica e accessori di montaggio L. 1.200 (I.V.A. 12 % incl.)

DISSIPATORE 450032 - Alluminio estruso anodizzato nero - Dimensioni: 121 x 70 x 32 L. 1.600 (1.V.A. 12 % incl.)

GENERATORE DI NOTA

1750 Hz mod. AG 10 Frequenza regolabile fra 1500 e 2200 Hz. Con lieve modifica regolazione a 400 o 1000 Hz. Ŭtilizzabile come oscillatore per CW. Uscita regolabile tra 0 e 200 mV. Alimentazione 10-15 Vcc. Dimensioni 50 x 37 mm. 4.900 (IVA 12% inc.)

CONDIZIONI DI VENDITA: Per pagamento contrassegno, contributo spese di spedizione e imballo L. 850-1500. Per pagamenti anticipato a 1/ vaglia, assegno, o ns. c/c postale 3/44968, spedizione e imballo a ns. carico. DEPLIANTS DETTAGLIATI CON SCHEMI E LISTINO PREZZI SARANNO INVIATI GRATUITAMENTE A CHIUNQUE NE FACCIA RICHIESTA.

# a GENOVA la ditta ECHO ELETTRONICA - Via Brigata Liguria, 78r - Tel. 010-593467 Vende direttamente e per corrispondenza IN CONTRASSEGNO tutto il materiale elettronico della

ditta ACEI agli STESSI PREZZI pubblicati su questa rivista e inoltre PIU' DI 200 SCATOLE DI MONTAGGIO DELLA WILBIKIT - PLAY KIT - JOSTJ KIT, ecc.

DADI NICTON	BASCA EDECHENZA CYEDEO
DARLINGTON DISPLAY	BASSA FREQUENZA BASSA FREQUENZA STEREO MONOFONIA
BD701 2.000 TIP127 1.600 FND70 2.000	amplif. a moduli premontati 5+ 5 W c/pre. L. 18.000
BD702 2.000 TIP140 2.000 FND500 3.500 BD699 1.800 TIP141 2.000 DL707 2.400	1 W 9 V cc L. 1.600 10+ 10 W c/pre L. 22.000 2 W 12 V cc L. 2.000 12+ 12 W c/pre L. 29.000
BD700 1.300 TIP142 2.000 Led rosso 300	4 W 12 V cc L. 2.600 30+ 30 W s/pre. L. 42.000
BDX33 2.200 TIP145 2.200 Led bianco 800	6 W 12 V cc L. 4.500 50 + 50 W s/pre, L, 45.200
BDX34 2.200 TIP6007 1.600 Led verde 800 TIP120 1.600 MJ2500 3.000 Led giallo 800	8 W 12 V cc L. 6.500 30 + 30 W c/pre L. 66.000 30 W 35 V cc L. 15.000 100 + 100 W s/pre L. 84.000
TIP120 1.600 MJ2500 3.000 Led giallo 800 TIP121 1.600 MJ2502 3.000 Led arancio 800	50 W 52 V cc 1 22 600 50 ± 50 W c/ore 1 74 700
TIP122 1.600 MJ3000 3.000 Diac 400 V 400	100 W 32+32 V L. 42.000 100+100 W c/pre. L. 113.600
TIP125 1.600   MJ3001 3.100   Diac 500 V 500	LIBRI TECNICI E DIDATTICI
Orologio digitale a frequenza di rete con alimentazione	Introduzione alla TV a colori L. 8.500 Le antenne riceventi L. 5.000
autonoma a batteria che interviene automaticamente	Riparare un TV è una cosa semplicissima L. 2.700
in casi di mancanza di tensione alternata. Quattro	Principi e applicazione dei circuiti integrati lineari L. 15.000
display grandi. Visualizzazione secondi. Sveglia pro- grammabile a intervalli. In elegante contenitore.	Diodi tunnel L. 2.700 Alta fedeltà HI-FI L. 9.500
Garanzia. L. 34,500	La tecnica della stereofonia L. 2.450
TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE primario 220 V	HI-FI e stereofonia? Una risata! L. 7.000  Musica elettronica L. 4.000
600 mA sec. 6 - 7.5 - 9 - 12 V L. 1.250	Musica elettronica L. 4.000 Spionaggio elettronico L. 4.000
1 A sec. 12 - 16 - 18 - 24 L. 1.850	Controspionaggio elettronico L. 4.033
2 A sec. 24 · 36 · 45 L. 3.200 3 A sec. 12 · 18 · 24 L. 3.200	Allarme elettronico L. 5,000
3 A sec. 12 · 18 · 24 L. 3.200 4 A sec. 12 · 24 · 12 + 12 · 24 + 24 L. 6.800	Guida breve all'uso dei transistor L. 3.000 Uso pratico degli strumenti di laboratorio L. 3.500
Si eseguono anche su ordinazione, inviando acconto di	Semiconduttori, transistor, diodi, raddrizzatori L. 4.500
L. 2.500 e specifiche.	Tecnologie elettroniche Raddrizzatori SCR - TRIACS L. 10.000 L. 7.000
ZENER da 400 mW 220 da 4 W 600 da 1 W 300 da 10 W 1.100	Elettrotecnica generale L. 8.000
Saldatori istantanei BLITZ a pistola L. 9.000	Principi di radio L. 4.500
Saldatori per circuiti stampati Philips, 25-50 watt L. 9.800	Laser e Maser L. 3.500 Guida mondiale dei semiconduttori L. 7.800
Saldatori micro per circuiti stampati 15 watt L. 6.900	Microonde e radar L. 9.000
Saldatori punta sottile 30 watt L. 3.200	Tecnologie e riparazione dei circuiti stampati L. 3.500 Radio trasmettitori L. 10.000
ANTIFURTI E SERVOMECCANISMI	Radio trasmettitori L. 10.000 Misure elettriche ed elettroniche L. 7.500
Microinterruttori per porte-finestre L. 950 Sirene 6-12 V potentissime L. 7.800	Pratica della radiotecnica L. 5.500
Reed in ampolle L. 450	Transistor Handbook, tecnica, impiego dei transist. L. 10.000 Misure elettroniche: Vol. 19 L. 8.000 - Vol. 29 L. 8.000
Fotocellula projett, e ricevit, 10 m - stagne cad. L. 23.000	Radiocomunicazioni per CB e Radioamatori L. 12.000
Filtri a raggi infrarossi per fotocellule cad. L. 12.800  Centralino per fotocellule con relé 5 A L. 34.500	Strumenti per misure radioelettroniche L. 5.500
Centralino per fotocellule solo basetta funzionante L. 11.500	Circuiti logici con transistors L. 9.000 Elettronica Industriale L. 12.000
Relé comandatori dalla voce o suono L. 13.500 Centralino 4 temporizzazioni: entrata uscita, tempo allarme,	Come si diventa CB e Radioamatori L. 4.000
ripetizione in kit L. 28.000	Manuale dei semiconduttori. Con caratteristiche e contenito-
Orologi a 220 V programmabili per varie operazioni L. 27.000	ri (europei e giapponesi), parte 1º L. 6.500 parte 2º L. 7.800 Manuale degli integrati, con caratteristiche contenitori e
Batterie ricaricabili al piombo a secco eterne: 6 V 1 A L. 11.200 - 12 V 1.8 A L. 22.500 - 12 V 4.5 A L. 32.000	circuiti interni, parte 1ª L. 7.400 parte 2ª L. 9.900
Carica batterie automatico 12 V - 800 mA L. 21.000	C.B. RADIO L. 5.000  Nuovo manuale dei transistors, con introduzione al
Sirene elettroniche americane, francesi L. 20,800 Woofers pneumatici	circuiti integrati L. 8.000
pot. 20 W - freq. 40/3000 - dim. 206 x 81 L. 12.000	Tutti i transistors e le loro equivalenze L. 7.000
pot. 40 W - freq. 40/2000 - dim. 235 x 104 L, 19,000	La riproduzione fedele del suono L. 4.000 Le radio-comunicazioni - Sistemi - Fraseologia L. 3.200
pot. 60 W - freq. 35/1000 - dim. 315 x 132 L. 35.300 Midranges	Moderni circuiti a transistors L. 5.500
pot. 25 W - freq. 800/10000 - dim. 130 x 65 L. 6.900	II televisore a colori - PAL e SECAM - L. 12.000 Equivalenze transistors (anche 2SA,2SB,2SC giapp.) L. 5.400
pot. 40 W - freg. 600/9000 - dim. 130 x 85 L. 8.800 Tweeters a cupola	Ricezione ad onde corte  L. 5.000
pot. 30 W - freq. 2000/20000 - dim. 110 x 33 L. 8.900	Manuale dei regolatori di tensione NATIONAL L. 3.900
Filtri Cross-Over 2 vie L. 9.400 - 3 vie L. 12.800	Amplificatori e altoparlanti HI-FI (Philips) L. 13.000 II manuale delle antenne L. 3,500
Lampade Philips colorate per luci psichedeliche fino a 100 W L. 5.500 - fino a 40 W L. 1.800	Alimentatori e strumentazione L. 4.500
Giradischi BSR completi, senza mobile, nuovi alta fedeltà:	Trasmettitori e ricetrasmettitori L. 4.500 Dal transistor ai circuiti integrati L. 3.500
tre velocità completo di testina stereo L. 20.000	Dal transistor ai circuiti integrati  Scelta ed installazione delle antenne TV-FM  L. 6.000
tre velocità cambiadischi automatico sollevamento pneumai- co L. 32.000	101 esperimenti con l'oscilloscopio L. 5.000
Meccanica mangianastri con testine magnetiche di registro,	Guida alla messa a punto dei ricevitori TV L. 3.200 Principi e standard di televisione L. 4.000
di ascolto e di cancellazione L. 12.000 Tasti telegrafici L. 2,000	Principi e standard di televisione L. 4.000 Strumenti per videotecnici - L'oscilloscopio L. 4.500
Tasti telegrafici L. 2,000  Tasti telegrafici con oscillofono L. 10,000	Primo avviamento alla conoscenza della radio -
Cuffie da 2000 ohm Siemens L. 9.000	Principianti L. 3.500 Strumenti per radiotecnici L. 3.500
Basette di preamplifica microfoni magnetici e piezo L. 6:500 Corso di telegrafia L. 3.000	Semiconduttori di commutazione. L. 9.090
Cavo a molla per microfono L. 2,000	L'ABC dell'elettrotecnica L. 2,530
Cavo RG8 al m L. 500	l semiconduttori nei circuiti elettronici. Progetti e appli- cazioni L. 13.000
Cavo RG58 al m L. 200 ALIMENTATORI STABILIZZATI	Impiego razionale dei transistori. Pratica dei semicondut-
A moduli elettronici premontati senza trasformatore	tori L. 8,000 Il registratore e le sue applicazioni L. 2,000
5 A variabile fino a 30 V cc L, 11,000	Apparecchi ed impianti per diffusione sonora L. 5.000
2 A 12-15-24-30-33 V a richiesta stabilizzati L. 5.000 Survoltori Geloso da 12 G CCA, 220 V CA, 25 W L. 15.000	L'oscilloscopio moderno  Dati tecnici dei tubi elettropici ad equivalenza
da 12 V CC.A 220 V CA. 25 W L. 15.000	Dati tecnici dei tubi elettronici ed equivalenze di tutto il mondo L. 3.600
	Testi National: Voltage Regulators L. 4.000
ATTENZIONE: Eseguiamo quarzi su ordinazione per tutte le freguenze. L. 7.000 cad. Inviare anticipo L. 3.500 per quarzo.	C.MOS national. Caratt. e appl. L. 3.500 Memory data book. Caratt. e app. L. 4.500
mequenze. L. 1.000 cau. miviare artificipo L. 3.300 per quarzo.	TTL data book L. 4.000
NON DISPONIAMO DI CATALOGHI	Linear application L. 7.500
	Audio I.C. Handbook L. 2.590

# INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

#### LYSTON

via Gregorio VII, 428 tel. 06/6221721 via Bacchiani, 9 tel. 06/434876

#### ROMA

#### ELETTRONICA CASSONE-VERONA

via Conte Ruggero, 17 tel. 095/2206024

#### CATANIA

#### FIORE ALDO

via Altamura, 52 tel. 0881/20152

#### **FOGGIA**

#### **FRATELLI GRECO**

via Cappucini, 57 tel. 0962/24846

#### CROTONE

#### **FUSARO VITTORIO**

via 4 Novembre, 14 tel. 079/271163

#### SASSARI

Questo KIT risulta utilissimo sia in campo commerciale che in quello privato in quanto indispensabile qualora si voglia utilizzare il proprio telefono, pur essendo assenti.

Con questo KIT si potrà realizzare una segreteria telefonica elettronica totalmente automatica, che dato il SUO BASSO COSTO nonchè la sua perfezione tecnica sarà accessibile a chiunque. Difatti essa provvederà a lasciare il messaggio da Voi desiderato rispondendo alle eventuali telefonate nonchè a registrare per Vostro conto messaggi da clienti o amici.

I progettisti della « WILBIKIT » sempre all'avanguardia, degli automatismi hanno realizzato questo articolo fino ad oggi costoso, complicato ed assolutamente non alla portata di tutti, è diventato ora uno degli articoli più interessanti ed utili che si possa trovare nel campo elettronico sia per il SUO BASSO COSTO e per la SEMPLICITA' DI COSTRUZIONE.

## STREPITOSA E RIVOLUZIONARIA SEGRETERIA TELEFONICA KIT. n. 80





#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione
Assorbimento a riposo
Assorbimento max
Assorbimento regolabile
Tempo di durata del messaggio programmato regolabile
Tempo di durata di registrazione regolabile
Max corrente applicabile ai relè 10A
Cambio elettronico automatico tra parlato e registrazione

- gennalo 1977 -

## M.T. 3000

#### ADATTATORE DI IMPEDENZA M.T. 3000

L'MT 3.000 è un adattatore di impedenza che copre le gamme radiantistiche con entro contenuto un watmetro bidirezionale e un commutatore per il collegamento a diversi tipi di antenna o carichi in genere.

L'MT 3.000 può essere considerato come un ottimo mezzo per ottenere il massimo trasferimento di potenza verso un qualunque tipo di antenna.

#### L'MT 3.000 ha le seguenti funzioni:

- 1) Misura della potenza riflessa e sua riduzione a VSWR 1:1 all'uscita del trasmettitore.
- Misura della potenza diretta del trasmettitore in Watts in modo continuo.
- 3) Attenua la seconda armonica in uscita del trasmettitore di circa 25-35 dB a seconda del punto di accordo, eli-minando di conseguenza l'utilizzo del filtro ANTI TVI.
- 4) Adatta qualsiasi tipo di antenna ai trasmettitori aventi impedenza di uscita fissa.
- 5) Provvede all'ottimo adattamento di antenne multibande. 6) Permette l'accordo preventivo del trasmettitore su ca-
- rico fittizio.
- 7) Adatta perfettamente l'impedenza d'ingresso di un eventuale amplificatore lineare in uscita del trasmettitore.
   8) Riduce la distorsione e quindi frequenze armoniche nei
- | lineari con ingresso aperiodico.
  | Elimina il riaccordo del trasmettitore quando si commuta l'amplificatore lineare da ST-BY a OPERATE.
- 10) Aiuta a localizzare eventuali guasti comparando l'uscita del trasmettitore tra carico fittizio e antenna.
- 11) Può commutare sino a quattro diversi tipi di antenne al trasmettitore oppure tre antenne più un carico fittizio.
- 12) Può collegare a piacere le antenne direttamente al Tx o attraverso l'unità di adattamento.



#### Specifica Generale

CAMPO DI FREQUENZA

3,5 7,5 40 14 0 14,5 20 21.0 21.5 15 26.5 28.0 11 28,0 29.7 10 50 Ohm resistivi

da MHz

IMPEDENZA D'INGRESSO IMPEDENZA D'USCITA POTENZA NOMINALE

PRECISIONE DEL VATMETRO PERDITE DI INSERZIONE

DIMENSIONI **PESO** 

50 Ohm con VSWR max 5:1 4000 W PeP - 2000 W DC (10 → 20 m) 2000 W PeP - 1000 W DC  $(40 \div 80 \text{ m})$  $\pm 5\%$ 

MHz

4,0 80

Metri

0,5 dB o meno, dopo l'adatta-mento a VSWR 1 : 1 320 x 360 x 180 mm. Kg. 12

## M.E. 1000

#### AMPLIFICATORE LINEARE DI POTENZA M.E. 1000

#### Caratteristiche

Frequenza

Modo di funzionamento

Circuito finale Circuito pilota

Classe di funzionamento Tensione anodica

Tensione di griglia schermo \* +50 V stabilizzati Tensione di griglia controllo \* - 24 V stabilizzati

Impedenza ingresso VSWR in ingresso Impedenza di uscita

Potenza d'eccitazione Circuito di protezione

Valvole e semicondúttori

Commutazione d'antenna Guadagno in ricezione

Controllo di potenza

Potenza d'uscita

Dimensioni Peso Alimentazione

- da 25 a 32 MHz
- AM SSB CW FM
- Amplificatore con griglia a massa
- Amplificatore con catodo a massa
- Classe AB<sub>1</sub> driver AB<sub>2</sub> finale
- + 1200 V (in assenza di segnale)
- 52 Ohm (su carico resistivo)
- \* minore di 1,2
- da 40 a 80 Ohm
- 3 watts (per 200 watts øut)
- scatta in un secondo per una corrente
- anodica di 0,7 A in Am e di 1 A in SSB
- nº 6 valvole 3 transistor al silicio

19 diodi al silicio 3 diodi zener

- elettronica con valvola 12AT7
- + 12 db
- linearmente da zero al valore massimo
- 600 W input (AM) 200 W øut 1000 W input (SSB) 500 W øut
- 160 x 400 x 320 mm.
- Kg. 20,500
- 220 V c.a. 50 Hz



#### Caratteristiche particolari

- REGOLAZIONE CONTINUA DELLA POTENZA
- CIRCUITO DI PROTEZIONE CONTRO I SOVRACCARICHI
- COMMUTAZIONE RX/TX ELETTRONICA SILENZIOSA
- CIRCUITO D'INGRESSO RESISTIVO CON ASSENZA DI ONDE STAZIONARIE
- REGOLAZIONE DEL GUADAGNO IN RX CON OLTRE ± 12 db
- GRANDE GUADAGNO IN POTENZA PILOTABILE CON SOLO 3 W PER LA MASSIMA USCITA
- FUNZIONAMENTO VERAMENTE SILENZIOSO

#### Modalità:

Evasione della consegna dietro ordine scritto Consegna franco porto ns. domicilio

Pagamento contrassegno o all'ordine Imballo e manuale istruzioni a ns. carico

Le ns. apparecchiature sono cooerte da garanzia

MAGNUM ELECTRONIC - 47100 FORLI' (Italia) Via Ravegnana, 33 - Tel. (0543) 32364

PROGETTAZIONI COSTRUZIONI

ca elettronica

## Personalizzate il vostro uscire sui canali della CB.



# Con la grinta di Polmar 46

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Canali: 46 controllati a cristallo.

Dimensioni: largh.: 149 mm; alt.: 51 mm; prof.: 184 mm.

Peso: 1.36 Kg.

Presa per antenna: coassiale 52 mm.

Alimentazione: 13,8 V c.c.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE RICEVITORE:

Gamma di frequenze: Banda bassa: 26,965 - 27,255 MHz.

Banda alta: 27.265 - 27.255 MHz. Sensibilità: —10 dB 0 dB/1 uV 1 KHz.

Selettività: ampiezza banda 6 dB con 5 KHz. Ampiezza

banda 50 dB con 20 KHz

Modulazione trasversale: minimo 50 dB.

Reiezione spuria: minimo 40 dB.

 $\pmb{L.~191.850}~\text{netto (IVA compresa)}$ 

Rejezione canale adiacente: minimo 40 dB. Squelch: regolabile da 1 uV a 1000 uV.

Limitatore automatico del rumore: incorporato.

Prima frequenza I.F.: 10.6 MHz, frequenza centrale. Seconda frequenza I.F.: 455 KHz. Max uscita audio P.A.: 5 W, 8 ohm.

Altoparlante: 92 mm.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE TRASMETTITORE:

Potenza all'entrata dello stadio finale: 4 - 6 W. **Gamma di frequenza:** Banda bassa 26,965 · 27,255 MHz. Banda alta 27,265 · 27,555 MHz.

Tolleranza in frequenza: 0.005% ( $-20^{\circ}$  C ÷  $+60^{\circ}$  C).

Capacità di modulazione: 95%.

Soppressione armoniche e spurie: minimo -50 dB.

Emissione: A 3.



20129 Milano - Via F. Ili Bronzetti, 37 Telefono: 7386051 (5 linee)



# AMPLIFICATORI COMPONENT! ELETTRONICI INTEGRATI

v.le Bacchiglione, 6 - tel. 02-5696241/2/3/4/5

20139 MILANO

CONDENSATORS PURE CONTROL IN CO.					
CONDENSATORI ELETTROLITICI	Compact cassette		L. 700	FET	1100
TIPO LIRE	Compact cassette Alimentatori stabil	izzati da 2.5 A 12 V o 15 V	L. 1.000 o 18 V L. 4.200	TIPO	LIRE
		27 V o 38 V o 47 V	L. 5.000	SE5246	700
1 mF 12 V 70 1 mF 25 V 80		protezione elettronica ant	icircuito regolabili	SE5247	700
1 mF 50 V 100	da 6 a 30 V e d		L. 10.000	BC264 BF244	700
2 mF 100 V 100	da 6 a 30 V e da	tensioni 6-7,5-9-12 V per i	L. 13.000	BF245	700 700
2,2 mF 16 V 80	giadischi, registra	itori, ecc.	L. 2.900	BFW10	1.700
2,2 mF 25 V 80 4.7 mF 12 V 80	Testine di cance	llazione e registrazione L	esa, Geloso, Ca-	BFW11	1.700
4,7 mF 25 V 90	stelli, Europhon la		L. 3.200	MPF102	700
4,7 mF 50 V 100	Testine K7 la cop Microfoni K7 e v		L. 3.600 L. 2.400	2N3819 2N3820	650 1.000
5 mF 350 V 200 8 mF 350 V 200		no lungo 4 o 6 cm. e vai		2N3822	1.800
8 mF 350 V 200 10 mF 12 V 60	Potenziometri con		L. 330	2N3823	1.800
10 mF 25 V 80		on senza interruttore	L. 300 L. 330	2N5248 2N5457	700 700
10 mF 63 V 100		ron con interruttore radio romignon con interruttore	L. 330 L. 220	2N5458	700
22 mF 16 V <b>70</b> 22 mF 25 V <b>100</b>		D'ALIMENTAZIONE		MEM564C	1.800
32 mF 16 V 80		20 secondario 6 V o 7,5 o 9		MEM571C	1.500
32 mF 50 V 110		/ secondario 9 e 18 V	L. 2.300 3 V L. 2.300	40673 3N128	1.800 1.500
32 mF 350 V 400		secondario 12 V o 16 V o 2 220 V secondario 7,5+7,5 V		3N140	1.800
32 + 32 mF 350 V <b>600</b> 50 mF 12 V <b>80</b>		secondario 30 V o 36 V	L. 3.500	3N187	2.400
50 mF 12 V 80 50 mF 25 V 120		secondario 12 V o 18 V o		DARLING	TON
50 mF 50 V 180		secondario 12+12 V o 15 secondario 15+15 V o 24+		DARLING	IUN
50 mF 350 V 500 50 + 50 mF 350 V 800				TIPO	LIRE
50+50 mF 350 V <b>800</b> 100 mF 16 V <b>100</b>		IZE, TRIMMER, STĄGNO, (		BD701	2.200
100 mF 25 V 140	Busta 100 resisten: Busta 10 trimmer		L. 500 L. 600	BD702 BD699	2.200 2.000
100 mF 50 V <b>200</b>	Busta 50 condens		L. 1.400	BD700	2.000
100 mF 350 V 700	Busta 100 condens	atori elettrolitici	L. 2.500	BDX33	2.200
100 + 100 mF 350 V 1.000 200 mF 12 V 120	Busta 100 condens		L. 1.500	BDX34	2.200
200 mF 25 V 200	capacità	tori elettrolitici a vitone,	L. 1.200	BDX53 BDX54	1.800 1.800
200 mF 50 V <b>250</b>		ometri doppi e semplici		TIP120	1.800
220 mF 12 V 120 220 mF 25 V 200			L. 2.200	TIP121	1.800
250 mF 12 V 150	Busta 30 gr stagn Rocchetto stagno	1 1/2 2 63 9/	L. 360 L. 8.200	TIP122 TIP125	1.800 1.800
250 mF 25 V <b>200</b>	Cuffie stereo 8 Ω		L. 6.000	TIP126	1.800
250 mF 50 V 300 300 mF 16 V 140		ens e Iskra a 2 scambi	L. 2.100	TIP127	1.800
300 mF 16 V 140 320 mF 16 V 150		ens e Iska a 4 scambi	L. 2.300	T1P140 T1P141	2.200 2.200
400 mF 25 V <b>250</b>		relais a 2 scambi e a 4 sc elais per i due tipi	tambi L. 280 L. 40	T1P142	2.200
470 mF 16 V <b>200</b> 500 mF 12 V <b>200</b>		ati a 14 e 16 piedini Dual-i		TIP145	2.200
500 mF 12 V <b>200</b> 500 mF 25 V <b>250</b>	PIASTRA ALIMENT	ATORI STABILIZZATI		T1P6007 MJ2500	2.000 3.000
500 mF 50 V 350	Da 2,5 A 12 V o 15		L. 4.200	MJ2502	3.000
640 mF 25 V <b>220</b>	Da 2,5 A 24 V o 27	V o 38 V o 47 V	L. 5.000	MJ3000	3.000
1000 mF 16 V <b>300</b> 1000 mF 25 V <b>450</b>	AMPLIFICATORI			MJ3001	3.100
1000 mF 50 V <b>650</b>	Da 1,2 W 9 V con	tegrato SN7601 tegrato TAA611B testina m	L. 1.800	REGOLATO	ORI F
1000 mF 100 V 1.000		integrato TAA611C testina ii		STABILIZZ	
2000 mF 16 V <b>350</b> 2000 mF 25 V <b>500</b>		V completo di alimentator		1,5 A	
2000 MF 23 V 300 2000 mF 50 V 1.150	matore	un liftantava	L. 15.000	TIPO	LIRE
2000 mF 100 V 1.800	Da 6 W con pream Da 6 W senza prea		L. 6.000 L. 5.000	LM340K4	2.600
2200 mF 63 V <b>1.200</b> 3000 mF 16 V <b>400</b>	Da 10+10 W 24+2	24 V completo di alimenta	atore escluso tra-	LM340K5	2.600
3000 mF 16 V 400 3000 mF 25 V 600	sformatore	•	L. 19.000	EM340K12 LM340K15	2.600 2.600
3000 mF 50 V 1300	Da 30 W 30/35 V	SENZA preamplificatore	L. 15.000 L. 21.000	LM340K18	2.600
3000 mF 100 V 1.800	Da 25+25 36/40 V	CON preamplificatore	L. 34.000		
4000 mF 25 V 900 4000 mF 50 V 1.400		amplificatore 30+30 W stal	biliz. a 12 e 36 V	DISPLAY	
4700 mF 35 V 1.100	5 V con propertie	icatore con TBA641	L. 13.000 Ł. 2,800	TIPO	LIRE
4700 mF 63 V 1.500	3 v con preampin		E. 2.000	LED bianco	700
5000 mF 40 V 1.400 5000 mF 50 V 1.500				LED rosso	300 600
200+100+50+25 mF 300 V 1.500	RADDRIZZATORI	B40 C2200/3200 850	B120 C7000 2.200	LED verdi LED gialli	600
•		B80 C7500 1.600	B200 C2200 1.500	FND70	2.000
CONTRAVES	TIPO PREZZO	B80 C2200/3200 900	B400 C1500 700		3.500
decimali L. 2.000	B30 C250 250 B30 C300 350	B100 A30 3.500 B200 A30	B400 C2200 1.500 B600 C2200 1.800		2.400 na)
binari L. 2.000	B30 C300 350 B30 C400 400	Valànga controllata	B100 C5000 1.500		2.000
ODALLETTE I 200	B30 C750 450	6.000	B200 C5000 1.500	μ <b>7809</b>	2.000
SPALLETTE L. 300	B30 C1200 500	B120 C2200 1.100	B100 C10000 2.800 B200 C20000 3.000		2.000
ASTE filettate con dadi L. 150	B40 1000 500 B80 C100 500	B80 C6500 1,800 B80 C7000/9000 2,000	B280 C4500 1.800		2.000
				n elettronica –	

-	400		F.
42	u	200	

.~				'			
			SEMICON	DUTTORI			
TIPO	LIRE TIPO	LIRE TIPO	LIRE TIPO	LIRE TIPO	LIRE TIPO	LIRE TIPO	LIRE
ELSOF	2.500 AF135	250 BC140	400 BC347	250 BD250	3.600 BF232	500 BU133	2.200
EC8010	2.500 AF136	250 BC141	350 BC348	250 BD273	800 BF233	300 BU134	2.000
EC8100	2.500 AF137	300 BC142	350 BC349	250 BD274	800 BF234	300 BU204	3.500
E288CC AC116K	3.000 AF138 300 AF139	250 BC143 500 BC144	350 BC360 450 BC361	400 BD281 400 BD282	700 BF235 700 BF236	250 BU205 250 BU206	3.500
AC117K	300 AF147	300 BC145	450 BC384	300 BD301	900 BF237	250 BU206	3.500 3.500
AC121	230 AF148	350 P.C147	200 BC395	300 BD302	900 BF238	250 BU208	3.500
AC122	220 AF149	350 BC148	220 BC396	300 BD303	900 BF241	300 BU209	4.000
AC125	250 AF150	300 BC149	220 BC413	250 BD304	900 BF242	250 BU210	3.000
AC126 AC127	250 AF164 250 AF166	250 BC153 250 BC154	220 BC414 220 BC429	250 BD375 600 BD378	700 BF251 700 BF254	450 BU211 300 BU212	3.000
AC127K	330 AF169	350 BC157	220 BC429 220 BC430	600 BD410	850 BF257	450 BU310	2.200
AC128	250 AF170	350 BC158	220 BC440	450 BD432	700 BF258	500 BU311	2.200
AC128K	330 AF171	250 BC159	220 BC441	450 BD433	800 BF259	500 BU312	2.000
AC132	250 AF172	250 BC160	400 BC460	500 BD434	800 BF261	500 BUY13	4.000
AC135	250 AF178 250 AF181	600 BC161 650 BC167	450 BC461 220 BC512	500 BD436 250 BD437	700 BF271 600 BF272	400 BUY14 500 BUY43	1.200
AC138 AC138	250 AF185	700 BC168	220 BC516	250 BD438	700 BF273	350 OC44	400
AC138K	330 AF186	700 BC169	220 BC527	250 BD439	700 B+274	350 OC45	400
AC139	250 AF200	250 BC171	220 BC528	250 BD461	700 BF302	400 OC70	220
AC141	250 AF201	300 BC172	220 BC537	250 BD462	700 BF303	400 OC71	220
AC141K	330 AF202 250 AF239	300 BC173 600 BC177	220 BC538 300 BC547	250 BD507 250 BD508	600 BF304 600 BF305	400 OC72 500 OC74	220 240
AC142 AC142K	330 AF240	600 BC173	300 BC547	250 BD508	600 BF311	300 OC75	220
AC151	250 AF267	1.200 BC179	300 BC549	250 BD516	600 BF332	320 OC76	220
AC152	250 AF279	1.200 BC180	240 BC595	300 BD585	900 BF333	300 OC169	350
AC153	250 AF280	1.200 BC181	220 BCY56	320 BD586	1.000 BF344	350 OC170	350
AC153K	350 AF367 220 AL102	1.200 BC182 1.200 BC183	220 BCY58 220 BCY59	320 BD587 320 BD588	1.000 BF345 1.000 BF394	400 OC171 350 SFT325	350 220
AC160 AC162	220 AL103	1.200 BC184	220 BCY71	320 BD589	1.000 BF394	350 SFT337	240
AC175K	300 AL112	1.000 BC187	250 BCY72	320 BD590	1.000 BF456	500 SFT351	220
AC178K	300 AL113	1.000 BC201	700 BCY77	320 BD663	1.000 BF457	500 SFT352	220
AC179K	300 ASY26	400 BC202	700 BCY78	320 BD664 320 BD677	1,000 BF453 1,500 BF459	600 SFT353 700 SFT367	220 300
AC180 AC180K	250 ASY27 300 ASY28	450 BC203 450 BC204	700 BCY79 220 BD106	1.300 BDY19	1.000 BFY46	500 SFT373	250
AC181	250 ASY29	450 BC205	220 BD107	1.300 BDY20	1.000 BFY50	500 SF7377	250
AC181K	300 ASY37	400 BC206	220 BD109	1.400 BDY38	1.300 BFY51	500 2N174	2.200
AC183	220 ASY46	400 BC207	220 BD1:1	1.050 BF110	400 BFY52	500 2N270	330
AC184	220 ASY48	500 BC208	220 BD112	1.050 BF115	400 BFY56 400 BFY51	500 2N301 500 2N371	800 350
AC134K	300 ASY75 220 ASY77	400 BC209 500 BC210	220 BD113 400 BD115	1.050 BF117 700 BF118	400 BFY64	500 2N395	300
AC185 AC185K	300 ASY80	500 BC211	400 BD116	1.050 BF119	400 BFY74	500 2N396	300
AC187	240 ASY81	500 BC212	250 ED117	1.050 BF120	400 BFY90	1.200 2N393	330
AC187K	300 ASZ15	1.100 BC213	250 BD118	1.150 BF123	300 BFW16	1.500 2N407	330 400
AC188	240 ASZ16 300 ASZ17	1.100 BC214 1.100 BC225	250 BD124 220 BD131	1.500 BF139 1,200 BF152	450 BFW30 300 BFX17	1.600 2N409 1.200 2N411	900
AC188K AC190	220 ASZ18	1.100 BC231	350 BD131	1.200 BF154	300 BFX34	800 2N456	900
AC191	220 AU106	2.200 BC232	350 BD135	500 BF155	500 BFX38	600 2N482	250
AC192	220 AU107	1.500 BC237	220 BD136	500 BF156	500 BFX39	600 2N483	230 300
AC193	240 AU108	1.700 BC238	220 BD137	600 BF157	500 BFX40 320 BFX41	600 2N526 600 2N554	800
AC193K	300 AU110 240 AU111	2.000 BC239 2.000 BC250	220 BD138 220 BD139	600 BF158 600 BF159	320 BFX84	800 2N696	400
AC194 AC194K	300 AU112	2.100 BC251	220 BD133	600 BF160	300 BFX89	1.100 2N697	400
AD130	800 AU113	2.000 BC258	220 BD142	900 BF161	400 BSX24	300 2N699	500
AD139	800 AU206	2.200 BC259	250 BD157	800 BF162	300 BSX26	300 2N706	280
AD142	800 AU210	2.200 BC267	250 BD158	800 BF163	300 BSX45	600 2N707 600 2N708	400 <b>300</b>
AD143 AD145	800 AU213 900 AUY21	2.200 BC268 1.600 BC269	250 BD159 250 BD160	850 BF164 2.000 BF166	300 BSX46 500 BSX47	650 2N709	500
AD145 AD148	800 AUY22	1.600 BC270	250 BD160 250 BD162	650 BF167	400 BSX50	600 2N711	500
AD149	800 AUY27	1.000 BC286	400 BD163	700 BF169	400 BSX51	300 2N914	280
AD150	800 AUY34	1.200 BC287	450 BD175	600 BF173	400 BU21	4,000 2N918 1,500 2N929	350 320
AD156 AD157	700 AUY37 700 BC107	1.200 BC297 220 BC300	270 BD176 400 BD177	. 600 BF174 700 BF176	500 BU100 300 BU102	2.000 2N930	320
AD157 AD161	650 BC108	220 BC300 220 BC301	440 BD178	600 BF177	400 BU104	2.000 2N1038	750
AD162	620 BC109	220 BC302	440 BD179	600 BF178	400 BU105	4,000 2N1100	5.000
AD262	700 BC113	220 BC303	440 BD180	600 BF179	500 BU106	2.000 2N1226	350
AD263	800 BC114	200 BC304	400 BD215	1.000 BF180	600 BU107	2.000 2N1304 4.000 2N1305	400 400
AF102	500 BC115	240 BC307	220 BD216	1,100 BF181 600 BF182	600 BU108 700 BU109	2.000 2N1303 2.000 2N1307	450
AF105 AF106	500 BC116 400 BC117	240 BC308 350 BC309	220 BD221 220 BD224	700 BF184	400 BU111	1.800 2N1308	450
AF109	409 BC118	220 BC315	290 BD232	600 BF185	400 BU112	2.000 2N1338	1.200
AF114	300 BC119	360 BC317	220 BD233	600 BF186	400 BU113	2.000 2N1565	400
AF115	300 BC120	360 BC318	220 BD234	600 BF194	250 BU114	1.800 2N1566	450 300
AF116	350 BC121	600 BC319	220 BD235	600 BF195 700 BF196	250 BU115 220 BU120	2.400 2N1613 2.000 SN76005	2.200
AF117	300 BC125 550 BC126	300 BC320 300 BC321	220 BD236 220 BD237	600 BF197	230 BU121	1,800 SN76013	2.000
AF118 AF121	350 BC126	220 BC322	220 BD237	600 BF198	250 BU122	1.800 SN76533	2.000
AF124	300 BC135	220 BC327	250 BD239	800 BF199	250 BU124	2.000 SN76544	2.200
AF125	350 BC136	400 BC328	250 BD240	800 BF200	500 BU125	1.500 SN76660	1.200 2.000
AF126	300 BC137	350 BC337	230 BD241	800 BF207 800 BF208	400 BU126 400 BU127	2.200 SN16848 2.200 SN16861	2.000
AF127	300 BC138 250 BC139	350 BC340 350 BC341	400 BD242 400 BD249	3.600 BF222	400 BU128	2.200 SN16862	2.000
AF134				3.000 BILLE			
ATTENZIO	NE: I esposizione	continua nella pagina	s seguente.				

SEMICONDUSTOR   TRIAC   INTEGRAT   SNT442   1.000   TO 10   TO	8.p.A.									20420	MII ANO	SN74H00	600	TBA540	2.200
S E MI CO N D UTTOR I  WHIST SON 2014428  1 300 174 400 V   AC	E	v.ie	Bacchiglio	ne, 6	- tel. (	(02) 569	96241/2/	3/4/5	20139	MILANU	SN74H01 SN74H02	650 650	TBA550 TBA560	2.400 2.200	
281711 320 284427 1 300 PPO	SEM	LCON	DUTT	O D I										TBA570	2,300
2219383 500 2M4429 300 4.5 A 400 V 1.200 (CA3018 1 1.000 SN74410 500 SN74410 5					L	TRIAC		INTE	GRATI						2.000
2M1938 500 2M4442						400.14		TIPO	LIRE	SN7444					2.300
281932									4 000	SN7446					2.300
281932									2 000	SN7447					2.000 2.300
2.2491936									2.000	SN7448					2.300
2819386			2N4444						2 000	ISN7450					1.600
2219367		450	2N4904						2.000	SN7451			650		1.800
28/2019									2 000	ISN7453					1.800
28/23/23/23					15 A	400 V	2 200	CA3048	4.000	SN7454					2.000
2873198							3.900	CA3052	4.000	SN7460	200				2.000
28/2219							14.000	CA3065	1.800	CN7474	600				1.700
28/2262 300 28/3526 550 100 A 600 ¥ 0 600 C A3089 1.800 SYA746 300 SN74153 700 TBA320 2.28 28/2304 320 28/3522 550 100 A 1000 ¥ 0 80.00 L 28/2305 320 28/3528 13.000 28/2307 300 28/3530 13.000 28/2307 300 28/3530 13.000 28/2307 300 28/3530 13.000 38/2401 13.000									2.400	SN7475	900				1.900
28/22694 380 28/3522 650 100 A 800 V 70 000 CA3999 3.000 SN7481 1.300 SN744S1 0.200 TBA9490 2.2 28/22697 300 28/3538 13 00 28/3538 13 000 SN7438 13.000 SN7481 1.300 TAA310 3.000 TBA9490 2.2 28/22697 300 28/3538 13 000 SN7481 13.000 SN7481 1.400 TAA310 3.000 TBA9490 2.2 28/22697 300 28/3538 13.000 SN7481 13.000 SN7481 1.400 TAA310 3.000 TAA310 2.000 TBA9490 2.2 28/22697 300 28/3538 13.000 SN7481 13.000 SN7489 5.000 TAA330 3.000 TCA440 2.2 28/22697 300 28/3538 13.000 SN7481 13.000 SN7489 5.000 TAA330 3.000 TCA440 2.2 28/23695 1.500 28/354 15.000 TSA 100 V 700 TI31 1.600 SN7489 5.000 TAA330 3.000 TCA440 2.2 28/23696 500 SN7481 15.000 TSA 100 V 700 TI31 1.600 SN7489 5.000 TAA330 3.000 TCA440 2.2 28/23696 500 MB2303 2.000 8 A 100 V 1.000 MA270 1.500 SN7484 1.100 TAA350 4.000 TCA511 2.2 28/23696 500 MB2303 2.000 8 A 100 V 1.000 MA270 1.500 SN7489 1.100 TAA570 7.000 TCA640 4.6 28/23222 1.000 MB2305 1.000 8 A 2.000 V 1.000 MA270 1.500 SN7489 1.000 TAA611 1.000 TCA660 4.6 28/23222 1.000 MB2305 1.000 8 A 2.000 V 1.000 MA270 1.500 SN7494 1.000 TAA611 1.000 TCA660 4.6 28/23222 1.000 MB2305 1.000 8 A 2.000 V 1.000 MA270 1.500 SN7494 1.000 TAA611 1.000 TCA660 4.6 28/23222 1.000 MB2305 1.000 8 A 2.000 V 1.000 MA270 1.500 SN7494 1.000 TAA611 1.000 TCA660 4.6 28/23222 1.000 TB2055 1.000 8 A 2.000 V 1.000 MA270 1.000 SN7494 1.000 TAA611 1.000 TCA660 4.6 28/232306 SD 1000 TP3055 1.000 8 A 2.000 V 1.000 MA270 1.000 SN7494 1.000 TAA611 1.000 TCA660 4.6 28/232306 TP3055 1.000 8 A 2.000 V 1.000 MA270 1.000 SN7494 1.000 TAA611 1.000 TCA660 4.0 28/232306 TP3055 1.000 B 8 2.000 V 1.000 MA270 1.000 SN7494 1.000 TAA611 1.000 TCA660 4.0 28/232306 TP3055 1.000 B 8.000 V 1.000 SN7495 1.000 SN7494 1.000 TAA611 1.000 TCA660 4.0 28/232306 TP3055 1.000 B 8.000 V 1.000 SN7495 1.000 SN7494 1.000 TAA611 1.000 TCA660 4.000 SN7495 1.000 SN7494 1.000 TAA611 1.000 TCA690 2.2 28/23306 TP3055 1.000 B 8.000 V 1.000 SN7495 1.000 SN7494 1.000 TAA611 1.000 TCA690 2.2 28/23306 SD 1000 SN7495 1.000 SN7495 1.000 SN7495 1.000 SN7495 1.000 SN7495 1.000 TAA611 1.0									3.200	SN7476					2.400
22122950									3.000	SN7481					2.500
28/2995 360 28/3932 700   08-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0									2,600	SN7483					2.200
28/2906 250 28/5898 13.000   SCR   L121   3.000   SN7485   1.800   TAA310   2.400   TBA9440   2.5   2.802   TAA310   2.802   TAA310   2.800   TAA320   3.000					100A	1000 V	80.000		3.000	SN7484		TAA300			2.400
28/23907 300 28/5590 13.000 1	2N2906	250	2N5589	13.000		000			3.000	SN7485				TBA9440	2.500
2933036					Lina	SCK	Line	L129	1.600	SN7486					2.400
2213920						100 V			1.600	SN7489					2.400
230353									1.600	SN7490				TCA511	2.200
2343354 900 216122 7700 12.4 200 V 900									1.500	SN7493				TCA610	900 4.000
293955 900 M1340 700 13.3 A 400 V 1.000 1 A711 1.400 SN7495 900 ITAA611 1.000 ITCA680 2.00 213232 1.000 MLE3055 1.000 8 A 200 V 1.000 1 A711 1.400 SN7496 1.000 ITAA611 1.									950	SN7494					4.200
283361 500 MLE3035 1.000 8 A 200 V 1.050 µA711 1.400 SNV1421 1.000 TAA611 1.200 TCA830 2.20 283330 600 IP3055 1.000 8 A 200 V 1.050 µA721 950 SNV1414 1.500 TAA611 1.000 TCA810 2.20 283337 5.800 IP193 800 6.5 A 400 V 1.000 µA741 900 SNV1414 1.500 TAA621 2.000 TCA820 2.20 283339 1 220 IP192 800 8 A 400 V 1.700 µA748 900 SNV1414 1.500 TAA621 2.000 TCA820 2.20 283391 220 IP193 1.000 6.5 A 600 V 1.000 µA748 900 SNV1414 3.2.900 FAA640 2.000 TDA440 2.20 283392 400 IP193 1.000 8 A 600 V 2.200 SG555 1.500 SNV1414 3.2.900 TAA661 2.2000 TDA440 1.8 283392 250 IP194 900 10 A 400 V 2.000 SG555 1.500 SNV1414 3.2.900 TAA661 2.2000 TDA440 1.8 283393 250 IF194 900 10 A 400 V 2.200 SG555 2.200 SNV1413 3.2.90 TAA671 1.800 TDA401 1.8 2833703 250 IF194 900 10 A 600 V 2.200 SG555 1.500 SNV1413 2.000 TAA761 1.800 TDA401 1.8 2833703 250 IF194 900 10 A 600 V 2.200 SG555 1.500 SNV1413 2.000 TAA761 1.800 TDA401 1.8 2833713 2.200 IF184 1.200 10 A 600 V 3.000 SNV1401 400 SNV14153 2.000 TAA761 1.800 TDA401 1.8 2833713 2.200 IF184 1.200 10 A 600 V 3.000 SNV1401 400 SNV14153 2.000 TAA761 1.800 TDA4020 5.0 2833713 2.200 IF184 1.000 35 A 600 V 7.000 SNV1401 400 SNV1416 1.500 TAA661 2.000 TDA4020 5.0 2833714 600 40282 1.000 35 A 600 V 7.000 SNV1403 500 SNV1416 1.600 TBA2520 4.2 283374 600 FR1017 1.000 120 A 600 V 4.000 SNV1403 500 SNV1416 1.600 TBA2520 1.000 35 A 600 V 7.000 SNV1403 500 SNV1416 1.600 TBA2520 1.000 35 A 600 V 7.000 SNV1403 500 SNV1416 1.600 TBA2520 1.000 TAA661 1.000 TA							1.000		1.600	SN7495					4.200
2183322 1.000 MLE3055 1.000 8 A 300 V 1.050 µA723 950 SN74141 1.000 TAA611C 1.600 TCA920 2.2 2183375 5.800 TIP31 800 6.5 A 400 V 1.600 µA741 900 SN74141 900 TAA621 2.000 TCA920 2.2 2183375 5.800 TIP32 800 6.5 A 400 V 1.600 µA744 900 SN74142 1.500 TAA630 2.000 TDA400 2.2 2183391 220 TIP32 800 6.5 A 600 V 1.700 µA748 900 SN74143 2.000 SN74144 3.000 TAA6618 2.000 TDA400 2.2 218342 2.700 TIP34 1.000 6.5 A 600 V 1.900 µA748 900 SN74144 3.000 TAA6618 2.000 TDA400 4.2 2183502 400 TIP34 1.000 6.5 A 600 V 2.000 SG555 1.500 SN74143 3.000 TAA6618 2.000 TDA400 4.2 2183702 250 TIP45 900 10 A 600 V 2.000 SG555 1.500 SN74153 2.000 TAA661 1.600 TDA400 1.8 2183702 250 TIP45 900 10 A 600 V 2.000 SG556 1.500 SN74153 2.000 TAA661 1.600 TDA401 1.8 2183703 250 TIP45 900 10 A 600 V 2.000 SG556 1.500 SN74153 2.000 TAA775 2.400 TDA404 1.8 2183713 2.000 40260 1.000 25 A 600 V 7.000 SN7400 400 SN74160 1.500 TAA775 2.400 TDA2010 3.0 2183731 2.000 40261 1.000 25 A 600 V 7.000 SN7402 400 SN74160 1.500 TAA861 2.000 TDA2020 5.0 2183731 2.000 40261 1.000 35 A 600 V 7.000 SN7404 500 SN74165 1.600 TB6258 1.600 TDA2030 4.2 2183771 2.600 40262 1.000 50 A 500 V 9.000 SN7405 500 SN7404 500 SN74164 1.600 TB625A 1.600 TDA2030 4.2 2183773 4.000 PT1017 1.000 120 A 600 V 46.000 SN7406 600 SN74164 1.600 TB625B 1.600 TDA2030 4.2 2183790 4.000 PT2014 1.100 240 T000 F00 SN7406 600 SN74167 1.600 TBA220 1.200 TDA2040 4.0 2183790 4.000 PT2014 1.100 240 T000 F00 SN7406 600 SN74167 1.600 TBA221 1.200 TDA2040 4.0 21837970 4.000 PT2014 1.100 240 T000 F00 SN7408 400 SN74161 1.500 TBA221 1.200 TDA2040 4.0 21837970 4.000 PT2014 1.100 S0 A0 A00 V 60.00 SN7408 400 SN74161 1.500 TBA221 1.200 TDA2040 4.0 21837970 4.000 PT2014 1.100 S0 A0 A00 V 60.00 SN7408 400 SN74161 1.500 TBA221 1.200 TDA2040 4.0 21837970 4.000 PT2014 1.100 S0 A0 A00 V 60.00 SN7408 400 SN74161 1.500 TBA221 1.200 TDA2040 4.0 21837970 4.000 PT2014 1.100 S0 A0 A00 V 60.00 SN7408 400 SN74161 1.500 TBA221 1.200 TDA2040 4.0 21837970 4.000 PT2014 1.000 S0 A0 S00 V 600 SN7408 4.000 SN74161 1.500 TBA221 1.200 TD							1.000		1.400	SN7496		TAA611b	1.200		2.000
22H3375 5.800   TIP34		1.000	MJE3055	1.000				μΑ723							950
22M3391 22D TIP92 800 6.5 A 600 V 1.700															2.200
2913424 2 .700   TiP33   1.000   5.5 A 600 V   1.900   LA733   2.600   SN74164   3.000   TAA661a   2.000   TDA1040   1.8   2013702   250   TiP44   900   10 A 600 V   2.000   SG555   1.500   SN74153   2.000   TAA710   2.200   TDA1041   1.8   213702   250   TiP45   900   10 A 600 V   2.000   SG556   2.200   SN74153   2.000   TAA710   2.200   TDA1041   1.8   213703   2.500   TiP45   900   10 A 600 V   2.000   SG556   2.200   SN74161   3.00   TAA715   1.800   TDA2020   3.0   213731   2.001   TiP48   1.600   2.5 A 400 V   2.000   SN7400   400   SN74160   1.500   TAA861   2.000   TDA2020   5.0   213731   2.001   2.000   2.5 A 600 V   7.000   SN7401   400   SN74160   1.500   TAA861   2.000   TDA2020   5.0   213731   2.001   2.000															2.200
2N3502															2.400
2803702 250   TIP44 900   10 A 400 V 2.000   SG556   2.200   SN74153   2.000   TAA716   2.200   TDA1045   3.0   2.200   TDA1045   3.0   2.200   TIP45   9.00   10 A 600 V 2.200   SN7410   400   SN74160   1.500   TAA761   1.600   TDA20210   3.0   2.200   TIP48   1.600   25 A 400 V 3.000   SN7401   400   SN74160   1.500   TAA761   2.200   TDA2020   3.0   2.200   TIP48   1.600   25 A 400 V 3.000   SN7401   400   SN74160   1.500   TAA765   2.400   TDA2020   3.0   2.200   TDA2020   3.0								μA733	2,600	SN7414	1 2800				1.800
283703 250 TIP45 900 10 A 600 V 2.200 SN7405 400 SN74154 2.700 TAA761 1.800 TDA2010 3.00 20 SN7401 400 SN74163 1.500 TAA775 2.400 TDA2020 5.0 2N37413 2.200 TIP48 1.600 25 A 600 V 3.000 SN7402 400 SN74161 1.500 TAA861 2.000 TDA2620 5.0 2N37413 2.000 d0280 1.000 25 A 600 V 7.000 SN7403 500 SN74163 1.600 TB625A 1.600 TDA2630 4.2 2N3741 600 d0281 1.000 35 A 600 V 7.000 SN7404 500 SN74163 1.600 TB625A 1.600 TDA2630 4.2 2N3741 6.00 d0282 1.000 50 A 600 V 7.000 SN7404 500 SN74163 1.600 TB625A 1.600 TDA2630 4.2 2N3771 2.200 d0282 1.000 50 A 600 V 7.000 SN7404 500 SN74163 1.600 TB625B 1.600 TDA2630 4.2 2N37712 2.000 d0282 1.000 50 A 600 V 7.000 SN7406 600 SN74163 1.600 TB625B 1.600 TDA2640 4.0 2N3773 4.000 PT1017 1.000 120 A 600 V 6.000 SN7406 600 SN74170 1.600 TBA221 1.200 TDA2664 4.0 2N3773 4.000 PT1017 1.000 120 A 600 V 6.000 SN7406 600 SN74170 1.600 TBA221 1.200 TDA2664 4.0 2N3773 4.000 PT1017 1.000 120 A 600 V 6.000 SN7406 600 SN74180 1.500 TBA221 1.200 TDA2664 1.5 2N3790 4.000 PT1017 1.000 120 A 600 V 6.000 SN7406 600 SN74180 1.500 TBA221 1.200 TDA2664 1.5 2N3792 4.000 PT1017 1.000 120 A 600 V 6.000 SN7406 600 SN74180 1.500 TBA221 1.200 TDA2664 1.5 2N3792 4.000 PT1017 1.000 120 A 600 V 6.000 SN7406 600 SN74180 1.500 TBA221 1.200 TDA2664 1.5 2N3792 4.000 PT1017 1.000 BT1017 1							2.200	S C 5 5 6	7.500	SN7415	3 2,000				1.800
28X2705											2,700				3.000
2 N3713								SN7401				TAA775			5.000
2N3731									400	SN7416					4.200
2N3771 2.600 40262 1.000 50 A 500 V 10.000 SN7405 400 SN74170 1.600 TBA25C 1.600 TDA2660 4.0 2N3772 2.800 40290 3.000 90 A 600 V 29.000 SN7407 600 SN74170 1.600 TBA25C 1.200 TDA2660 4.0 2N3773 4.000 PT1017 1.000 120 A 600 V 45.000 SN7407 600 SN74176 1.500 TBA221 1.200 TDA2660 4.0 2N3793 4.000 PT2014 1.100 340 A 400 V 69.000 SN7408 400 SN74181 2.500 TBA221 1.200 TDA1700 3.0 2N3895 240 PT5649 16.000 340 A 600 V 65.000 SN7413 800 SN74181 2.500 TBA221 1.200 TDA1170 3.0 2N3895 240 PT5649 16.000 BT119 3.000 SN7410 400 SN74181 2.500 TBA26C 2.000 TDA1200 2.2 2N3895 5.100 PT8720 13.000 BT120 3.000 SN7416 600 SN74191 2.200 TBA26T 2.000 TDA1200 2.2 2N3925 5.100 PT8720 13.000 BT120 3.000 SN7416 600 SN74191 2.200 TBA271 600 TDA1200 2.2 2N3935 5.100 PT8720 13.000 BT120 3.000 SN7416 600 SN74191 2.200 TBA271 2.000 TDA1200 2.2 2N3935 5.100 PT8720 13.000 BT120 3.000 SN7416 600 SN74191 2.200 TBA271 2.000 TDA1200 2.2 2N3935 5.100 PT8720 13.000 S3702 3.000 SN7416 600 SN74193 2.400 TBA311 2.500 TDA1410 2.5 2N4031 500 B25/12 8.000 S3703 3.500 SN7420 400 SN74194 1.500 TBA400 2.650 TDA1410 2.5 2N4031 500 B25/12 8.000 S3703 3.500 SN7425 500 SN74194 1.500 TBA440 2.650 TDA14120 3.5 2N4031 700 C12/12 14.000 TDAC SN7432 800 SN74194 2.200 TBA460 2.650 TDA14120 3.5 2N4034 3.000 C25/12 21.000 TDAC SN7432 800 SN74197 2.400 TBA480 2.400 SA5570 2.4 2N4348 3.200 2SD350 4.000 da 400 V 400 SN7441 900 SN74198 2.400 TBA480 2.400 SA5570 2.4 2N4348 3.200 2SD350 4.000 da 400 V 400 SN7442 1.000 SN76003 2.000 TBA530 2.200 SAJ310 1.8  VALVOLE  TIPO LIRE TIPO LIRE TIPO LIRE SN7440 500 SN7454 2.100 TBA500 2.300 SAJ110 1.8 2N4348 3.200 SD350 4.000 da 400 V 400 SN7441 900 SN76003 2.000 TBA530 2.200 SAJ310 1.8  EABC80 800 ECH81 800 EL84 850 PC90 900 PC188 800 PC188 900 PV81 800 SA2 2.200 SAJ310 1.8  EABC80 800 ECH83 900 EF184 700 FC90 950 PL36 1.000 PV88 850 ECR80 950 EL86 1000 PC188 950 PV83 800 GA54 1.5 ECC88 800 ECL84 900 EL80 700 EM87 1.000 PC580 950 PL83 900 UCC85 800 GAS 71 1.000 ECC88 800 ECR80 950 EL86 1000 EM84 900 PC580 950 PL80 950 PL80 1.000 UCC85 80		2.000	40260	1.000	25 A	600 V	7.000								4.200
2 N3772															4.200
2N3773												TB625C			4.000
2N3790												TRA224			4.000
2N3792															3.000
2N3855															3,000
2N3866 1.300 PT8710 16.000 BT119 3.000 SN7415 400 SN74191 2.200 TBA271 6.00 TDA14270 4.0. 2N3925 5.100 PT8720 13.000 BT1120 3.000 SN7416 600 SN74193 2.400 TBA331 2.500 TDA1410 2.5 2N4001 500 B12/12 9.000 S3900 4.000 SN7417 600 SN74193 2.400 TBA331 2.500 TDA1410 2.5 2N40031 500 B25/12 16.600 S3901 4.000 SN7417 600 SN74193 2.400 TBA331 2.000 TDA1410 2.5 2N4013 500 B25/12 28.000 S3901 4.000 SN7420 400 SN74195 1.200 TBA400 2.650 TDA1420 3.5 2N4013 450 B50/12 28.000 S3702 3.500 SN7425 500 SN74195 1.200 TBA400 2.650 TDA1420 3.5 2N40231 800 C3/12 7.000 DIAC SN7432 800 SN74195 1.200 TBA400 2.650 9368 3.0 2N4241 700 C12/12 14.000 DIAC SN7437 800 SN74198 2.400 TBA460 2.400 SA3560 2.4 2N42434 3.000 C25/12 21.000 TDA14 SN7437 800 SN7454 2.100 TBA400 2.400 SA3110 1.8 2N43434 3.200 C25/12 21.000 TIPO LIRE SN7440 500 SN7454 2.100 TBA500 2.400 SA3110 1.8 2N4340 3.200 C25/12 21.000 TIPO LIRE SN7441 900 SN76001 1.800 TBA500 2.300 SAJ180 2.0 2N4340 600 TDA1410 SN7441 900 SN76001 1.800 TBA500 2.300 SAJ180 2.0 2N4404 500 FCF801 950 EL34 3.200 PC86 1.000 PCL86 950 PY81 800 SX4 1.0 DY87 850 ECF82 900 FE184 700 EY88 800 PCL84 900 PY82 800 SX4 1.0 DY87 850 ECF801 950 EL34 3.200 PC88 1.000 PCL86 950 PY83 800 GAX4 1.2 EABC80 800 ECH83 900 EL84 800 EL36 2.300 PC88 1.000 PCL86 950 PY83 800 GAX4 1.2 EABC80 950 ECH83 900 EL84 900 EL90 990 PC90 950 PL83 1.000 PC88 800 ECR8 950 ECR8 950 EL503 3.000 PC88 1.000 PCL86 950 PY80 800 GAX4 1.2 ECC82 800 ECL84 900 EL90 990 PC90 950 PL82 1.000 UCC85 800 GSN7 1.2 ECC82 800 ECL84 900 EL90 990 PC82 950 PL82 1.000 UCC85 800 GSN7 1.2 ECC83 950 EF83 900 EM84 900 PCF80 950 PL84 900 UCC85 800 GSN7 1.2 ECC88 950 EF80 700 EM84 900 PCF80 950 PL83 900 UCC85 800 GSN7 1.2 ECC88 950 EF80 700 EM84 900 PCF80 950 PL83 900 UCC85 800 GSN7 1.2 ECC88 950 EF80 700 EM84 900 PCF80 950 PL83 900 UCC85 800 GSN7 1.2 ECC88 950 EF80 700 EM84 900 EF80 700 EW81 800 PCF80 950 PL83 950 UCC85 800 GSN7 1.2 ECC80 1.000 EF88 700 EV88 800 PCF80 950 PL80 1.000 UCC85 800 GSN7 1.2 ECC80 1.000 EF88 700 EV88 800 PCF80 950 PL80 1.000 UCC85 800 GSN															2.200
2N3925   5.100   PT8720   13.000   BT120   3.000   SN7416   600   SN74192   2.200   TBA311   2.500   TDA1420   2.500   TDA1420   3.500   SP7417   500   SN74194   1.500   TBA331   2.000   EDA1412   1.300   SN74193   500   B25/12   16.600   S3901   4.000   SN7420   400   SN74194   1.500   TBA400   2.650   TDA1420   3.500   SN74134   4.500   SN74134   4.500   SN74194   4.500   SN74194   1.500   TBA400   2.650   TDA1420   3.500   SN74134   4.500   SN74194   4.500   SN74196   2.200   TBA460   2.650   3368   3.000   SN7421   3.000   SN74196   2.200   TBA460   2.650   3368   3.000   SN7421   3.000   SN74197   2.400   SN74196   2.200   TBA460   2.650   SAS560   2.400   SN74197   2.400   SN7419													600		4.000
2NA001   500   B12/12   9.000   \$3900   4.000   \$N7417   600   \$N74193   2.400   TBA331   2.900   EDA1412   1.3										SN74192	2.200				2.500
2Na033		500	B12/12	9.000											1.300
2N4134															3.500
2N4231   800   C3/12   7.000   DIAC   SN7437   800   SN74198   2.400   TBA480   2.400   SAS570   2.400   SAS570   2.400   SN4441   700   C25/12   21.000   TIPO   LIRE   SN7437   800   SN74544   2.100   TBA490   2.400   SAJ110   1.800   SN74498   3.200   2SD350   4.000   da 400 V   400   SN7441   900   SN76001   1.800   TBA500   2.300   SAJ20   2.000   SN74404   1.000   SN76003   2.000   TBA530   2.200   SAJ310   1.800   TBA500   2.300   SAJ20   2.000   TBA500   2.300   TBA500   2.3															3.000
2Na347					53703		3.500								2.400
2Na347   3.000   2Na348   3.200   2SD350   4.000   da 400 V   400   500   5N7440   900   5N76001   1.800   TBA520   2.300   SAJ230   2.004					ĺ	DIAC	:								1.800
2N348 3.200 2N350 4.000 da 400 V 400 5N7442 900 5N76001 1.800 TBA520 2.200 SAJ220 2.00 2N4404 600					TIPO		1185								2.000
V A L V O L E   TIPO   LIRE						0 V									2.000
TIPO LIRE   TIPO L			200000	4.000											1.800
TIPO LIRE   TIPO L	<del></del>					V	ALV	OLE		TIPO	LIRE	I TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
DY87         850 ECF82         900 EF184         700 EY88         800 PCB8         900 PCB8         900 PY82         800 GAX4         1.00 PCB8         1.000 PCL86         950 PY83         800 GAX4         1.20 PCB8         1.000 PCL805         1.000 PVB88         850 GAX4         1.20 PCB8         1.000 PCL805         1.000 PVB88         850 GAX4         1.20 PCB8         1.000 PCL805         1.000 PVB88         850 GAX4         1.20 PCB8         1.000 PCB88         1.000 PCB88         1.000 PCB88         1.000 PCB88         1.000 PCB88         1.000 PVB88         850 GAX4         1.50 GAX5         850 GAX5	TIPO	LIRE	ITIPO	LIRE	TIPO		LIRF	TIPO	LIRF						1.000
DY802         850         ECF801         950         EL34         3.200         PC86         1.000         PC186         950         PY83         800         6AX4         1.2           EABC80         800         ECH81         800         EL36         2.300         PC88         1.000         PC180         1.000         PY88         850         6AX4         1.2           EC86         950         ECH81         800         EL84         850         PC92         700         PFL200         1.300         PY80         850         6AAC5         8           EC88         950         ECH84         900         EL90         900         PC900         950         PL36         1.900         UBC81         800         6AL5         8           EC980         950         EC180         950         EL95         900         PC688         950         PL81         1.000         UCH81         800         6CM5         1.0           ECC81         900         ECL82         900         PC6189         950         PL82         1.000         UCH81         800         6CM5         1.0           ECC82         800         ECL84         900         ECL85         <															1.000
EABC80         800         ECH81         800         EL36         2.300         PC88         1.000         PCL805         1.000         PY88         850         6AF4         1.5           EC86         950         ECH83         900         EL84         850         PC92         700         PFL200         1.300         PY88         850         6AG5         8           EC88         950         ECH84         900         EL90         990         PC900         950         PL36         1.900         UBC81         800         6AL5         9           EC081         900         ECL82         950         EL95         900         PCC88         950         PL81         1.000         UCH81         850         6EM5         1.0           ECC81         900         ECL82         950         EL503         3.000         PCC189         950         PL82         1.000         UCH81         850         6EM5         1.0           ECC82         800         ECL84         900         EL504         1.700         PCF80         950         PL83         1000         UC85         800         6SN7         1.2           ECC83         800         ECL85	DY802						3.200	PC86	1.000	PCI.86	950	PY83	800	6AX4	1.200
EC88 950 ECH83 900 EL84 850 PC92 700 PF1200 1.300 PY500 3.000 6AQ5 8 EC88 950 ECH84 900 EL90 990 PC900 950 PL81 1.000 UCH81 850 6EM5 1.0 ECG81 900 PCL82 950 EL503 3.000 PCC88 950 PL82 1.000 UCH81 850 6EM5 1.0 ECG82 800 ECL84 900 EL504 1.700 PCF80 950 PL82 1.000 UBF89 800 6CB6 7 ECG82 800 ECL84 900 EL504 1.700 PCF80 950 PL82 1.000 UBF89 800 6CB6 7 ECG83 800 ECL85 1000 EM81 900 PCF80 950 PL82 1.000 UCK85 800 6SN7 1.2 ECG83 800 ECL86 1000 EM84 900 PCF80 950 PL84 900 UCL82 1.000 UCK85 800 6SG7 1.0 ECG85 800 EF80 700 EM81 900 PCF20 1.100 PL95 950 UL41 1.200 6CG7 1.0 ECC85 800 EF80 700 EM87 1.000 PCF201 1.100 PL504 1.700 UL84 900 6CG9 1.0 ECC88 950 EF83 900 EV81 800 PCF801 1.000 PCF801 1.000 UCK85 950 I2CG7 1.0 ECC88 950 EF83 900 EV81 800 PCF801 1.000 PL504 1.700 UL84 900 6CG9 1.0 ECC189 950 EF85 700 EV83 800 PCF802 950 PL508 2.200 I83 950 6DG6 2.1 ECC680 1.00 EF88 750 EV88 800 PCF805 1.000 PL802 1.050 IX2B 950 9EA8 1.0	EABC80						2.300	PC88						6AF4	1.500
EC900         950         EC180         950         EL95         900         PCC88         950         PL81         1.000         UCH81         850         6EM5         1.0           ECC81         900         EC182         950         EL503         3.000         PCC189         950         PL82         1.000         UCH81         850         6CB6         7           ECC82         800         EC185         1000         EM81         900         PCF80         950         PL83         1000         UCL85         800         6SN7         1.2           ECC83         800         EC185         1000         EM84         900         PCF20         900         PL84         900         UC182         1.000         6CG7         1.0           ECC84         900         EC186         1000         EM84         900         PCF201         1.100         PL59         950         UL41         1.200         6CG8         1.0           ECC85         800         EF80         700         EW81         800         PCF201         1.100         PL504         1.700         UL43         900         6CG9         1.0           ECC189         950         EF83	EC86	950	ECH83	900	EL84		850	PC92							800
ECC81         900         ECL82         950         EL503         3.000         PCC189         950         PL82         1.000         UBF89         800         6CB6         7           ECC82         800         ECL84         900         EL504         1.700         PCF80         950         PL83         1000         UCC85         800         6SN7         1.2           ECC83         800         ECL85         1000         EM81         900         PCF82         900         PL84         900         UCL82         1.000         6CG7         1.0           ECC84         900         ECL86         1000         EM84         900         PCF201         1.100         PL95         950         UL41         1.200         6CG8         1.0           ECC85         800         EF80         700         EM87         1.000         PCF201         1.100         PL504         1.700         UL84         900         6CG9         1.0           ECC88         950         EF83         900         EY81         800         PCF801         1.000         PL504         1.700         UV85         950         6CG9         1.0           ECC189         950         EF83 <td>EC88</td> <td></td> <td>900</td>	EC88														900
ECC82         800         ECL84         900         EL504         1.700         PCF80         950         PLE3         1000         UCC85         800         6SN7         1.2           ECC83         800         ECL85         1000         EM81         900         PCF82         900         PL84         900         UCL82         1.000         6CG7         1.0           ECC84         900         ECL86         1000         EM84         900         PCF201         1.100         PL95         950         UL41         1.200         6CG8         1.0           ECC85         800         EF80         700         EW87         1.000         PCF201         1.100         PL504         1.700         UL84         900         6CG9         1.0           ECC88         950         EF83         900         EY81         800         PCF801         1.000         PL519         4.500         UV85         950         12CG7         1.0           ECC189         950         EF83         750         EY86         800         PCF802         950         PL509         2.200         183         950         6DG6         2.1           ECC808         1.000         EF89 <td></td> <td>950</td> <td>ECT80</td> <td></td> <td>1.000</td>		950	ECT80												1.000
ECC83 800 ECL85 1000 EM81 900 PCF82 900 PL84 900 UCL82 1.000 6CG7 1.0 ECC85 800 EF80 700 EM84 900 PCF20 1.100 PL95 950 UL41 1.200 6CG8 1.0 ECC88 950 EF83 900 EY81 800 PCF801 1.000 PL504 1.700 UL84 900 6CG9 1.0 ECC88 950 EF83 900 EY81 800 PCF801 1.000 PL519 4.500 UV85 950 I2CG7 1.0 ECC88 1.00 EF85 750 EY83 800 PCF802 950 PL508 2.200 183 950 6DG6 2.1 ECC808 1.000 EF88 750 EY86 800 PCF805 1.000							3.000	PUU189							700
ECC84         900         ECL86         1000         EM84         900         PCF200         1.100         PL95         950         UL41         1.200         6CG8         1.0           ECC85         800         EF80         700         EM87         1.000         PCF201         1.100         PL504         1.700         UL41         900         6CG8         1.0           ECC88         950         EF83         900         EY81         800         PCF801         1.000         PL519         4.500         UV85         950         12CG7         1.0           ECC189         950         EF85         700         EY83         800         PCF802         950         PL509         2.200         183         950         6DG6         2.1           ECC808         1.000         EF89         750         EY86         800         PCF805         1.000         PL802         1.050         1X2B         950         9EA8         1.0							1.700	PCE80							1.200 1.000
ECC85         800 EF80         700 EM87         1.000 PCF901         1.100 PL504         1.700 UL84         900 GCG9         1.00 PCF901           ECC88         950 EF83         900 EY81         800 PCF801         1.000 PL519         4.500 UV85         950 I2CG7         1.2CG7         1.000 PCF802         1.000 PL519         4.500 UV85         950 PL506         2.0         1.000 PCF802         1.000 PCF802         1.000 PL508         2.200 PL508         950 PCF802         1.000 PL802         1.050 PL802         1.050 PL808         1.000 PL808															1.000
ECC188 950 EF83 900 EV81 800 PCF801 1.000 PL519 4.500 UV85 950 12CG7 1.0 ECC189 950 EF85 700 EV83 800 PCF802 950 PL508 2.200 1B3 950 6DO6 2.1 ECC808 1.000 EF89 750 EY86 800 PCF805 1.000 PL802 1.050 1X2B 950 9EA8 1.0															1.000
ECC189 950 EF85 700 EY83 800 PCF802 950 PL508 2.200 1B3 950 6DQ6 2.1 ECC808 1.000 EF89 750 EY86 800 PCF805 1.000 PL802 1.050 1X2B 950 9EA8 1.0															1.000
ECC808 1.000 EF89 750 EY86 800 PCF805 1.000 PL802 1.050 1X2B 950 SEA8 1.0	ECC189	950	EF85	700	EV83		800	PCF802	950	PL508	2.200	1B3	950	6DQ6	2.100
ECF80 900   EF183 700   EY87 800   PCH200 1.000   PL509 4.530   5UA 1.000   25BO6 2.1	ECC808	1.000	EF89	750	EY86		800	PCF805	1.000	PL802					1.000
	ECF80	900	EF183	700	EY87		800	PCH200	1.000	PL509	4.500	SUA	1.000	25BQ6	2.100

#### ATTENZIONE

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 8.00°; esoluse le spese di spedizione.
Richiedere qualslasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.
PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualslasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

#### CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

- a) invlo, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'Importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
  b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

INTEGR	ATI	TIPO	LIRE	1N4002	150	OA85	100		
UCL8038	4.500	AY106	1.000	1N4003 1N4004	160 170	OA90	80	CONDENSATORI	
UCL95H90	15.000	BA100	140	1N4005	180	OA91 OA95	80 80	A GOCCI	A
6N29848	2.600	BA102	300	1N4006	200	AA116	80		
SN29861	2.600	BA114	200	1N4007	220	AA117	80		
SN79600	2.000	BA127	100	OA72	80	AA118	80	TIPO	LIRE
SN76003	2.000	BA128	100	OA81	100	AA119	80		
SN76005	2.000	BA129	140					0,1 mF 25 V	150
BD585	800	BA130	100						
BD587	800	BA136	300	INT	TEGRATI DIGI	TALI COSMOS		0,22 mF 25 V	150
BD589	700	BA148	250					0,47 mF 25 V	150
SN29862	2.600	BA173	250	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	1 mF 16 V	150
		BA182	400					1 mF 35 V	170
UNIGIUN		BB100	350	4000	400	4025	400		
2N1671	3.000	BB105	350	4001	400	4026	3.500	1,5 mF 16 V	150
2N2160	1.800	BB106	350	4002	400	4027	1.200	1,5 mF 25 V	170
2N2646	850	BB109	350	4006	2.800	4028	2.000	2.2 mF 25 V	170
2N2647	1.000	BB121	350	4007	400	4029	2.000		
2N4870	700	BB122	350	4008	1.850	4030	1.000	3,3 mF 16 V	150
2N4871	700	BB141	350	4009	1.200	4033	4.100	3,3 mF 25 V	170
MPU131	800	BB142	350	4010	1.300	4035	2.400	4.7 mF 10 V	150
ZENE	n	BY103 BY114	220	4011	400	4040	2.300	4.7 mF 25 V	170
da 400 mW	220	BY116	220 220	4012	400 900	4042	1.500		
da 400 mw	300	BY116	240	4013	2400	4043 4045	1.800 1.000	6,8 mF 16 V	150
da 4 W	750	BY127	240	4014	2400	4049	1.000	10 mF 10 V	150
da 10 W	1.700	BY133	240	4015 4016	1.000	4049	1.000	10 mF 20 V	170
ua 10 W	1.700	BY165	2,200	4017	2,600	4051	1.600		
DIODI, DA	MAPER	BY167	4.000	4018	2.300	4052	1.600	22 mF 6,3 V	150
RETTIFICA		BY189	1.300	4019	1.300	4053	1.600	22 mF 12 V	170
E RIVELA		BY190	1.300	4020	2.700	4055	1.600	33 mF 12 V	170
AY102	1.000	TV11	550	4021	2.400	4066	1.800	33 mF 16 V	190
AY103K	700	TV18	750	4022	2.000	4072	550		
AY104K	700	TV20	800	4023	400	4075	550	47 mF 6,3 V	180
AY105K	800	1N914	100	4024	1.250	4082	550	47 mF 12 V	200

La S.p.A.

Lill

AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

v.le Bacchiglione, 6 - tel. (02) 5696241/2/3/4/5 20139 MILANO

rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a:

CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI via Della Giuliana, 107 - tel. 319493 00195 ROMA per la zona di GENOVA:

Ditta ECHO ELECTRONICS di Amore - via Brigata Liguria 78/r - 16122 GENOVA - tel. 010-593467 per la zona di NAPOLI

Ditta C.E.L. - via S. Anna alle Paludi, 126 - 80142 NAPOLI - tel. 081-338471 per la zona di PUGLIA:

CENTRO ELETTRONICO PUGLIESE - via Indipedenza, 86 - tel. 0833-867366 73044 GALATONE (Lecce)

si assicura lo stesso trattamento —

#### Preavviso

#### 7° MOSTRA MERCATO DEL RADIOAMATORE TERNI

28 e 29 Maggio 1977

Le Ditte che intendono partecipare sono pregate di prenotarsi in tempo scrivendo a:

Sezione ARI di Terni Comitato Organizzatore Mostra Mercato Casella Postale n. 19 05100 TERNI



# **TRASMETTITORI**

:FM:

TRASMITTENTE 60 w .

stabilita' > 10 Hz x MHz a −10° + 50° mono/stereo armoniche e spurie 0/1500 Mc. < 00003 W.

stabilita' > 100 Hz x MHz moño/stereo armoniche e spurie 0/1500 Mc. < 0,000020 W.









- a rilevazione 88/108
- a conversione 88/108



filtro in cavita antenna direttiva collineare



doppio filtro a conversione 400 Mc, a rilevazione 400 Mc.



## **COSTRUZIONI ELETTRONICHE**

Uffici e Stabilimento: CAMPOCHIESA DI ALBENGA - 17031 Albenga - C.P. 100 tel. (0182) 57.03.46



#### GENERATORE DI LUCI PSICHEDELICHE 3 x 1500 W

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione dalla rete:

115 - 220 - 250 Vc.a. - 50-60 Hz

Potenza massima delle lampade:

a 115 Vc.a. 690 W a 220 Vc.a. 1320 W

a 250 Vc.a. 1500 W

Potenza dell'amplificatore da collegare all'ingresso:

fino a 15 W oppure fino e oltre 50 W Transistori impiegati: BC 107, BC 141

Diodi impiegati: 8 x BA 148 Ponte raddrizzatore impiegato: WL02

Triac impiegati: 3 TXAL226B

Dimensioni: 300 x 150 x 85

#### AMPLIFICATORE STEREO HI-FI 12 + 12 W RMS

#### Caratteristiche Tecniche

Alimentazione: 115-220-250 Vc.a. - 50-60 Hz

Tensione continua: 28 Vc.c.

Ingresso piezo Impedenza: 500 k $\Omega$ 

Ingresso aux

Impedenza: 6,8 kΩ

Ingresso tape

Impedenza: 10 k $\Omega$ 

Dimensioni: 240 x 90 x 285



**UK 743** 



UK 189



#### **BLUE LINE INTERNATIONAL AM RICETRASMITTENTI A STATO SOLIDO**

#### mod. KALGAN

Ricetrasmettitore per uso mobile. Un particolare dispositivo permette l'attenuazione di segnali molto forti che potrebbero risultare distorti, mentre uno speciale circuito (ANL) consente di limitare i disturbi di tipo impulsivo



#### **GENERALI** Dimensioni: 15,3×5,5×17,5 cm. Peso: = 1400 gr. Assorbimento: in ricezione

220 mA (stand by) in trasmissione (100% mod.) 1,5 A Canali: 23 Semiconductori: 21 transistors. 1 FET, 15 diodi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Condizioni di funzionamento: a) temperatura ambiente-10°C÷+50°C b) umidità relativa a+35°C: 95% Tensione di alimentazione: 13,8 Vac

#### Sensibilità: migliore di 1µV a 10 dB S+N Potenza in uscita (audio): 4 W max. TRASMETTITORE Banda di frequenza: 26,965÷ 27,255 MHz

Modulazione: 100% Impedenza d'antenna: 50 Ohm

#### mod. HAVEN

Ricetrasmettitore per uso mobile. La lettura del canale avviene tramite "displays". Dotato di ampio strumento di misura, commutatore PA/CB, ANL (Automatic Noise Limiter), regolazione di tono, volume, squelch, spie di trasmissione e di ricezione.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

GENERALI Dimensioni: 15,3×5,5×17,5 cm. Peso: = 1400 gr. Assorbimento: in ricezione

220 mA (stand by) in trasmissione (100% mod.) 1,5 A Canali: 23

Semiconduttori: 21 transistors, 20 diodi, 1 IC, 2 LED displays, 2 LED-Condizioni di funzionamento: a) temperatura ambiente-10°C++50°C

b) umidità relativa q+35°C+95% Tensione di alimentazione: 13,8 Vcc

#### RICEVITORE

Sistema ricevente: supereterodinadoppia conversione Frequenze intermedie: 1º: 10,595 MHz + 10,635 MHz; 2º: 455 KHz Sensibilità: migliore di 1µV a 10 dB N Potenza in uscita (audio): 4 W max. TRASMETTITORE

Banda di frequenza: 26,965÷ 27,255 MHz Potenza di uscita RF: ≈3,5 W

Modulazione: 100% Impedenza d'antenna: 50 Ohm

#### mod. SIWENNA

Mobile contenitore per la trasformazione in stazione fissa dei modelli HAVEN e KALGAN. Dotato di efficiente alimentatore stabilizzato e di altoparlante frontale per una migliore ricezione

Distribuzione esclusiva per l'Italia: Melchioni Elettronica - Divisione Radiotelefoni 20135 Milano - Via Colletta 39 - Tel. 5794, Telex 34321 MELKIONI

# ...nato per entusiasmare

SOMMERKAMP

#### FT-277E/CBM

Allband 260 Watts SSB Transceive



A derivative of the worlds most bought amateur SSB-transceiver Delivers 260 Watts SSB and 80 Watts AM. Has built-in power supply for both 110/220 Volts alternative current and 12 Volts direct current. It can be used heavy duty as a fixed- or mobile station. Features a fixed marine channel on 2 182 KHz and a fixed CB channel on 27 155 KHz as well as a VFO tuning from 2200 KHz through 2700 KHz to cover the marine service. Frequency coverage 80-40-20-15-11-10 m (to 30 MHz) + 10 MHz WWV time-signal for astronavigation (receiver only).

Operating modes: USB-LSB-AM and CW. Features MOX, VOX, PTT and CW-break-in. Has built-in 25/100 KHz calibrators, selectable noise blanker, selectable RF-attenuator providing 20 dB attenuation on the incoming signal, selectable receiver clarifier to correct drift of a received signal, loudspeaker and connections for both external VFO, phone patch and morse key. For mobile operation a separate switch is provided on the front panel to turn off the tube heaters while in the receive mode.

In this mode the transceiver draws only 0.5 Amp., which is less than your interior car lights. All circuits, except the transmitter driver and linear amplifier are transistorized and composed of standard computer type plug-in modules, permitting easy maintenance. Delivered with a hand-microphone. Separate power cords for 12 V DC and 220 V AC.

Dimensions: 340×155×285 mm

Weight: 15 kg

# i migliori QSO hanno un nome

SOMMERKAMP.

IN VENDITA PRESSO

TUTTE LE SEDI



# **CENTRO ELETTRONICO BISCOSSI**

VIA DELLA GIULIANA, 107 - 00195 ROMA - TELEFONO (06) 31.94.93

# RIVENDITORE DELLA SERIE COMPLETA DEI KIT DI NUOVA ELETTRONICA DISTRIBUTORE COMPONENTI E MATERIALI DELLA DITTA CORBETTA

SERIE DI KIT per la preparazione di circuiti stampati sia con il sistema tradizionale o della fotoincisione oppure in serigrafia, il tutto corredato di istruzioni per il corretto uso. Per maggiori chiarimenti basta inviare lire 200 (in francobolli) e ricevere ampie illustrazioni per il Kit interessato.

1 penna pe	per c.s. (100 x er il disegno c ili per c.i. da 1	.s.	L. 3.	1 flacor 1 flacor	ne di fotoresist POSIT ne developer di foto-re		L. 9.500
	terminali Ø 3 sali 240 gr. dos			cm	adro da stampa, gia n. 25 x 35 (stampa u	tile cm. 12 x 17 i	circa)
1 flacone inc 1 acido conci 1 pennino da	entrato (1/2 lt.	.)	L. 2.	145	remitore da cm. 16. líquido sgrassante con polvere abrasiva fit. sigillante per nylor inchiostro autosalda. diluente e solventi llicola pre-sensibilizz stro doppio adesivo	con gomma speci (dose per 600 d inissima ante per c.s. e per detto tata per matrici	ale c.c.)
(Color-Key 1 flacone da 1 foglio di c 1 flacone da	Orange NEGA 200 c.c. di de arta nera anti- 150 c.c. foto	oulsione U.V. da ATIVO) veloper NEGATI' alo (300 x 250) resist NEGATIV( eveloper per dett	vo O	500 250 FOTO-R Art. EB Art. EB SVILUPI Art. EB	ESIST negativo o pos 701 - (150 c.c.) 702 - (500 c.c.) Pt (developer) per f 705 - da 1.000 c.c. 706 - da 5 litri	si <b>tivo</b> (da specific	are sempre) L. 7.150 L. 21,735
	FI	ET		DAF	RLINGTON	S C	- R
BF 244 BF 245 BFW 10 BFW 11 MPF 102 MPF 104 2N3819 2N3820 2N3823	L. 650 L. 650 L. 1.500 L. 1.500 L. 650 L. 750 L. 600 L. 900 L. 1.500	2N5248 2N5457 MEM 564 C MEM 571 C 46073 3N128 3N140 3N187	L. 650 L. 1.600 L. 1.300 L. 1.300 L. 1.300 L. 1.600 L. 1.800	BD 699 BD 700 BD 701 TIP 110 TIP 120 TIP 125 TIP 126 TIP 140 TIP 141	L. 1.700 L. 1.700 L. 1.800 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.600 L. 1.600 L. 1.900 L. 1.900 L. 2.000	1 A 100 V 1,5 A 100 V 1,5 A 200 V 3 A 400 V 8 A 200 V 6.5 A 400 V 8 A 400 V	L. 500 L. 600 L. 700 L. 900 L. 1.000 L. 1.500 L. 1.500 L. 1.500
	TRI	AC		MJ2500	L. 2.000 L. 2.50 <b>0</b>	8 A 600 V	L. 1.800
1 A 400 V 3 A 400 V 6 A 400 V	L. 700 L. 1.100 L. 1.300	10 A 400 V 6 A 600 V 10 A 600 V	L. 1.500 L. 1.600 L. 1.900	MJ2501 MJ3000 MJ3001	L. 2.800 L. 2.500 L. 2.800	Rossi Verdi	D L. 250 L. 400
Inoltre poss	iamo risolve	re e fornirVi q	ualsiasi am	iplificatore o co	nvertitore per rice	evere le TV str	aniere es.:

Inoltre possiamo risolvere e fornirVi qualsiasi amplificatore o convertitore per ricevere le TV straniere es.:

AMPLIFICATORE + ALIMENTATORE 5° BANDA L. 10.000

Disponiamo di una vasta gamma di articoli sia per dilettanti che tecnici. Sarebbe inutile elencarli tanto non aumentano mai. I vecchi clienti continuano a scriverci per qualsiasi articolo o informazione abbiano bisogno. Per i nuovi clienti o Ditte possono richiederci preventivi tramite posta o per telefono. Qualsiasi variazione di prezzo sarà nostra premura comunicarlo. Pertanto ci limiteremo soltanto alla pubblicazione di novità che possano interessarVi. E' in fase di allestimento un laboratorio dove tutti possono accedere con personale a Vostra disposizione sia per le riparazioni che per consulenze, o spedirci Vostri progetti non funzionanti con allegati eventuali difetti e indicazioni per rintracciare lo schema originale. Con tale iniziativa riteniamo andare incontro al desiderio dei nostri Clienti e a tutti quelli che lo diventeranno.

DILUENTI (thenner) per foto resist negativo o positivo
Art. EB 707 - da 1.000 c.c. L. 8.500
Art. EB 708 - da 5 litri L. 40.000
INCHIOSTRO speciale per serigrafie per la stampa di c.s.
Art. EB 33 - da 1 kg L. 6.500
INCHIOSTRO speciale per serigrafia per la stampa su metallo ecc.
Art. EB 33 - da 1 kg L. 4.950
ACIDI concentrati
Art. EB 40 - da ½ lt L. 600
Art. EB 41 - da 1 lt L. 900
Art. EB 42 - da 5 lt L. 3.575
VERNICE protettiva autosaldante
Art. EB 97 - bombola spray L. 4.000
RESINA acrilica trasparente per la protezione di scritte

Art. EB 96 - bombola spray	y L.	3.575
TRECCIA per dissaldare Art. EB 950 - mt 2		12.000
PENNA per circuiti stamp Art. EB 999		2,860
GRASSO silicone		
Art. EB 882 - gr 100		4.000
KIT EB 90 - Assortimento	spe	rimen-
tale condotte luminose a		
TICHE in vetro	L.	85.000
TRECCIA per connessioni		
Art. EB 100/2 cond.	L.	50
Art. EB 100/3 »	L.	90
Art. EB 100/4 >	L.	
Art. EB 100/5 »	L.	170
Art. EB 100/6 +	L.	180
Art. EB 100/12	L.	350
Art. EB 100/30 »	L.	1.800

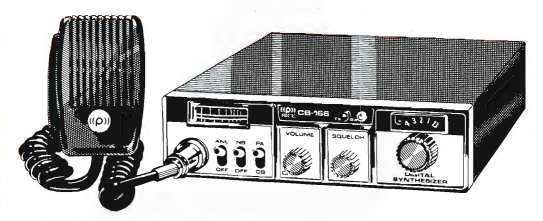
i che lo diventeranno.		
SCATOLE per montaggi in	ı pl	astica
Art. EB 1 - 80 x 50 x 30	L.	550
Art. EB 2 - 105 x 65 x 40	L.	800
Art. EB 3 - 155 x 90 x 50	L.	1.200
Art. EB 4 - 210 x 125 x 70	L.	1.800
SCATOLE per montaggi in	allı	minio
e lamiera		
Art. EB 10 - 30 x 100 x 60	L.	750
Art. EB 11 - 60 x 125 x 60	L,	850
Art. EB 12 - 75 x 125 x 100	L.	1.300
Art. EB 13 - 100 x 150 x 125	L.	1.400
Art. EB 14 - 100 x 175 x 125	L.	1.500
Art. EB 15 - 100 x 200 x 150	L.	1.800
Art. EB 16 - 100 x 250 x 150		2.000
Art. EB 17 - 80 x 150 x 110	L.	1.300
Art. EB 18 - 120 x 160 x 210		2.400
Art. EB 19 - 200 x 150 x 260	L.	2.300

ATTENZIONE: LE OFFERTE DI MATERIALE SONO I.V.A. ESCLUSA.
Per i materiali non elencati in questa pubblicità rimangono valide le offerte dei numeri precedenti.
Per quanto riguarda la vendita per corrispondenza, i Vs/ ordini saranno evasi nel giro delle 24 ore, con pagamento in contrassegno.



# nuovo dalla PACE

# 69 canali tutti in AM



CB 166 69 canali in AM

69 canali in AM con antisplatter 9 integrati sintetizzatore digitale

sempre all'avanguardia nello studio e nella costruzione

Per informazioni scrivere o telefonare

SOC. COMMERCIALE E INDUSTRIALE EURASIATICA s.c.l.

TELEX 76077 EURO CABLE EUROIMPORT ROMA Via Spalato, 11/2 - 00199 ROMA (Italy) Telefoni 837477 - 8312123 Campetto, 10-21 - 16123 GENOVA (Italy) Telefono 280717

# LETTERATURA TECNICA NATIONAL



13 volumi — circa 5000 pagine — descrizione di oltre 6000 dispositivi a stato solido: dispositivi che spaziano sull'intera gamma dei semiconduttori, dai più semplici transistori ai microprocessori — informazioni di progettazione e di applicazione... progettisti, tutto ciò che vi occorre lo troverete in questa meravigliosa serie di volumi della National.

#### CARTOLINA DI ORDINAZIONE

Con	la	presente	cartolina	ordino	1	seguenti	volumi
-----	----	----------	-----------	--------	---	----------	--------

- ☐ Audio handbook ☐ Linear data book
- ☐ Linear applications vol. 1
- ☐ Linear applications vol. 2
- ☐ Voltage regulator handbook
- ☐ Special function data book
- □ Transducers

- ☐ Transistors
- ☐ Interface integrated circuits
- ☐ TTL data book
- ☐ C MOS integrated circuits ☐ Memory data book
- ☐ Pace technical description
- ☐ SC/MP technical description

L'importo di lire .....

Verrà pagato contrassegno 🗆

E' allegato □

Data . ....

Firma .....

# LETTERATURA TECNICA NATIONAL

Audio handbook	Lire	4.500
Linear data book		3.000
Linear applications vol. 1		5.800
Linear applications vol. 2		5.800
Voltage regulator handbook		2.000
Special function data book		2.200
Transducers		2.500
Transistors		2.000
Interface integrated circuits		3.000
TTL data book		3.500
C MOS integrated circuits		2.000
Memory data book		3.500
Pace technical description		3.000
Pace TTL designers guide		5.000
Pace user's manual		15.000
SC/MP programming assembler manual		10.000
SC/MP technical description		3.000

Potete ordinare questi volumi presso

LA RETE DI VENDITA DELLA NATIONAL
sono disponibili anche presso i negozi della GBC

#### RETE DI VENDITA National Semiconductor



20149 milano via alberto mario 26 tel. (02) 46 92 431-46 92 864

agente



20159 milano via valassina 24 tel. (02) 68 81 783-68 84 617 telex 36540 dal 1-1-77 via alberto mario 26

10135 torino largo turati 49

00141 roma via val pellice-friulana A/8 tel. (06) 61 24 894

distributore



20149 milano via domenichino 12 tei. (02) 49 85 051/52 /53/54/55 telex ADELSY 39423

16121 genova piazza della vittoria 15 tel. (010) 58 96 74

33100 udine via marangoni 45/48 tel. (0432) 26 996

10121 torino corso matteotti 32 tel. (011) 539141-543175

40012 bologna (I.C.C.) calderara di reno loc. lippo via crocetta 38 tel. (051) 726186

00196 roma piazzale flaminio 19 tel. (06) 36 06 580-36 05 769

Mittente:	
-----------	--

\_\_\_\_ cap \_\_\_\_

Spett.le .....

# da oggi C.T.E. yuol anche dire « ANTENNE »

#### SPIT FIRE

Direttiva 3 elementi

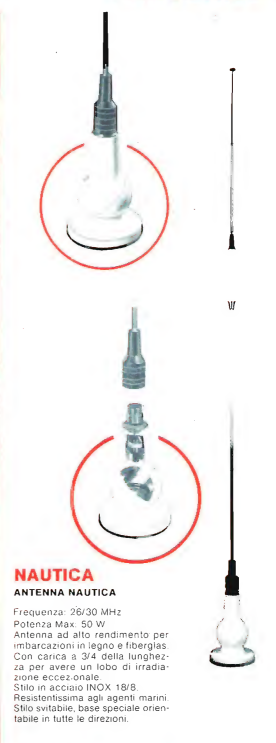
#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Frequenza: 26-30 MHz
Guadagno. 8dB
Rapporto avanti indietro. 25 dB
Rapporto avanti fianco: 40 dB
Resistenza al vento: 150 Km/h
Lunghezza Radial: mt. 5.50
R.O.S.: 1-1.5 regolabile sul Dipoto
Radiali in alluminio anticorodal AD
Alta resistenza agli agenti atmosferici.

#### SKYLAB 27

Antenna Onnidirezionale CB da STA-ZIONE ● Dir disegno compatto con ridotto angolo di Radiazione ● Diffonde il segnale ancora utile all'orizzonte

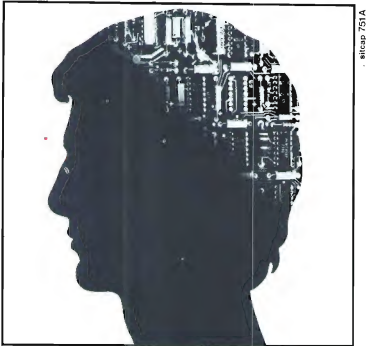
- 6,2 dB di guadagno rispetto alla Ground Plane (7 dB al di sopra di una sorgente isotropica).
- R.O.S. inferiore a 1,5:1 quando gli oggetti circostanti sono almeno a 3 metri di distanza.
- Connettore SO-239
- Impedenza 52 Ω.
- Potenza max 500 W PeP
- Resistenza al vento 100 Km/h.
- Peso Kg. 2
- In alluminio Anticorodal.
- Antenna 1/4 d'onda
- Lunghezza totale mt. 5,50



## C. T. E. International s.n.c

via Valli, 16-42011 BAGNOLO IN PIANO (Ri tel 0522-61397

# In 18 lezioni vi diamo la seconda intelligenza:



# con il metodo 'dal vivo'

La mente umana ha dei limiti e sicuramente saremmo al tetto delle possibilità inventive se non avessimo scoperto un "potenziometro" del nostro cervello: l'elettronica, una piattaforma di lancio che ci consente ulteriori balzi verso l'ignoto.

Conoscerla significa, per ciascuno di noi, disporre di una seconda intelligenza. Diventare un superman. L'operaio avrà infiniti campi di azione. Il professionista tenterà esperimenti audaci, scoprirà nuove tecniche. Il commerciante o l'industriale potranno intuire nuove prospettive di mercato, prodotti nuovi.

Perciò in qualsiasi situazione lei si trovi - giovane o meno, studente o no, libero o impegnato, dipendente o datore di lavoro ci pensi: l'IST è pronto a darle la seconda intelligenza, l'elettronica, offrendole il suo corso per corri-spondenza "metodo dal vivo". Questo corso le dà accanto alla pagina di teoria necessaria, la possibilità reale di fare esperimenti in casa. nel tempo libero, su ciò che man mano leggerà.

In questo modo una materia così complessa sarà imparata velocemente, con un appassionante abbinamento teorico-pratico.

Il corso IST di Elettronica, redatto da esperti conoscitori della materia, comprende 18 fascicoli, 6 scatole di materiale per realizzare oltre 70 esperimenti diversi, 2 eleganti raccoglitori, fogli compiti intestati, buste, ecc.

Chieda subito, senza impegno, la 1º dispensa in visione gratuita

Si convincerà della serietà del nostro metodo, della novità dell'insegnamento - svolto tutto per corrispondenza, con correzione indivi-duale delle soluzioni da parte di insegnanti qualificati; Certificato Finale con votazioni delle singole materie e giudizio complessivo, ecc. e della facilità di apprendimento.

Spedisca il tagliando oggl stesso. Non sarà visitato da rappresentanti



Oftre 69 anni di esperienza "giovane" in Europa e 29 in Italia, nell'insegnamento per corrispondenza.

ST-	IST	<b>ITU</b>	TO	SV	<b>IZZERO</b>	DI (	<b>TECNICA</b>	l
-----	-----	------------	----	----	---------------	------	----------------	---

via S. Pietro, 49/35 M 21016 LUINO

telef. (0332) 53 04 69 Desidero ricevere - per posta, in visione gratuita e senza impegno - la 1ª dispensa di Elet-

tror	nica	cc	n d	etta	ıglia	ate	info	rma	azio	ni:	sul	CO	rso.	(Si	pre	ga c	li so	criv	ere	1 le	tter	ар	er (	case	ella).
	J	1		1		J												1							
Cog	nor	ne																							
1							i								ı			1							
Non	ne ne																								
													$\perp$									L			Ш
Via				_																		N.			
				1														ì	1						i I
C.A.	P.	_			Loc	alita	1	_								•									

L'IST è l'unico Istituto Italiano Membro del CEC - Consiglio Europeo Insegnamento per Corrispondenza - Bruxelles. Lo studio per corrispondenza è raccomandato anche dall'UNESCO - Parigi.

Non sarete mai visitati da rappresentanti!

gennaio 1977

	4007 400-		SN74180 1.150	TBA760 2.300	AC190 220	AU210 2.200
DIAC	4007 400- 4008 1.850	INTEGRATI	SN74180 1.130 SN74181 2.500	TBA780 1.600	AC191 220	AU213 2.200
	4009 1.200	CA3048 4,000	SN74182 1.200	TBA790 1.800	AC192 220	AUY21 1.600
da 400 V 400	4010 1.300	CA3048 4.000 CA3052 4.000	SN74191 2.200	TBA800 1.800	AC193 240	AUY22 1.600
da 500 V 500	4011 400	CA3065 1.800	SN74192 2.200	TBA810 2.000	AC193K 300	AUY27 1.000
	4012 400	CA3080 2.400	SN74193 2.400	TBA810S 2.000	AC194 240	AUY34 1.200
	4013 900	CA3085 3.200	SN74194 1.500	TBA820 1.700 TBA830 1.900	AC194K 300 AD130 800	AUY37 1.200 BC107 220
RADDRIZZATORI	4014 2400 4015 2400	CA3089 1.800	SN74195 1.200 SN74196 2.200	TBA900 2.400	AD130 800	BC108 220
	4016 1.000	CA3090 3.000	SN74197 2.400	TBA920 2.400	AD142 800	BC109 220
	4017 2.600	L036 2.600	SN74198 2.400	TBA940 2.500	AD143 800	BC113 220
B30 C250 250	4018 2.300	L120 3.000 L121 3.000	CB174544 0 400	TBA950 2,200		BC114 200
B30 C300 350	4019 1.300	L121 3.000 L129 1.600	SN76001 1.800	TBA970 2.400	AD148 800	BC115 240
B30 C400 400 B30 C750 450	4020 2.700	L130 1.600	\$N76003 2.000	TBA9440 2.500		BC116 240
B30 C1200 500	4021 2.400	L131 1.600	SN76005 2.200	TCA240 2.400		BC117 350 BC118 220
B40 1000 500	4022 2.000 4023 400	µA702 1.500	SN76013 2.000	TCA440 2.400 TCA511 2.200	AD156 700 AD157 700	BC118 220 BC119 360
B80 C100 500	4023 400 4024 1.250	μ <b>A703</b> 1.000	SN76533 2.000 SN76544 2.200	TCA610 900		BC120 360
B40 C2200/3200 850	4025 400	μΑ709 950	CAUTCOCO 4 000	TCA640 4.000	AD162 620	BC121 600
B80 C7500 1.600	4026 3.500	μ <b>A710 1.600</b> μ <b>A711 1.400</b>	DESCRIPTION ASSESSMENT	TCA650 4,200		BC125 300
B80 C2200/3200 900	4027 1.200	μΑ723 950	SN16861 2.000	TCA660 4.200		BC126 300
B100 A30 3.500	4028 2.000	μ <b>A741</b> 900	SN16862 2.000	TCA830 2.000		BC134 220
B200 A30	4029 2.000	µA747 2.000	SN74H00 600	TCA910 950		BC135 220
Valanga controllata	4030 1.000	μΑ748 900	SN74H01 650	TCA920 2.200	AF106 400	BC136 400
6.000	4033 4.100	μΑ733 2.600	SN74H02 650	TCA940 2,200 TDA440 2,400	AF109 400 AF114 300	BC137 350 BC138 350
B120 C2200 1.100 B80 C6500 1.800	4035 2.400 4040 2.300	\$G555 1.500	SN74H03 650	TDA1040 1,800		BC138 350 BC139 350
B80 C6500 1.800 B80 C7000/9000 2.000	4042 1.500	SG556 2.200	SN74H04 650 SN74H05 650	TDA1041 1.800		BC140 400
B120 C7000 2.200	4043 1.800	SN7400 400	SN74H05 650 SN74H10 650	TDA1045 1.800		BC141 350
B200 C2200 1.500	4045 1.000	SH7401 400 SN7402 400	SN74H20 650	TDA2010 3.000	AF118 550	BC142 350
B400 C1500 700	4049 1.000	SN7403 500	SN74H21 650	TDA2020 5.000		BC143 350
B400 C2200 1.500	4050 1.000	SN7404 500	SN74H30 650	TDA2620 4.200		BC144 450
B600 C2200 1.800	4051 1.600	SN7405 400	SN74H40 650	TDA2630 4.200 TDA2631 4.200		BC145 450
B100 C5000 1.500	4052 1.600 4053 1.600	SN7406 600	SN74H50 650	TDA2640 4.000		BC147 200 BC148 220
B200 C5000 1.500	4055 1.600	SN7407 600	SN74H51 650 SN74H60 650	TDA2660 4.900	AF134 250	BC149 220
B100 C10000 2.800 B200 C20000 3.000	4066 1.800	SN7408 400	SN74H60 650 SN74H87 3.800	9368 3.000	AF135 250	BC153 220
B280 C4500 1.800	4072 550	SN7410 400	SN74L00 750	SAS560 2.400	AF136 250	BC154 220
	4075 550	SN7413 800 SN7415 400	SN74L24 750	SA3570 2.400		BC157 220
REGOLATORI E	4082 550	SN7416 600	SN74LS2 700	SAJ110 800		BC158 220
STABILIZZATORI	FET	SN7417 600	SN74LS3 700	SAJ180 2.000		BC159 220
1,5 A	TIPO LIRE	SN7420 400	SN74LS10 700	SAJ220 2.000 SAJ310 1.800	AF147 300	BC160 400 BC161 450
		SN7425 500	TAA121 2.000	3AJ310 1.000	AF148 350 AF149 350	1_ 1.1_
	SE5246 700	SN7430 400	TAA300 3.200	Semiconduttori	AF149 350 AF150 300	BC167 220 BC168 220
LM340K4 2.600	SE5247 700	SN7432 800	TAA310 2.400 TAA320 1.500	EL80F 2.500	AF164 250	BC169 220
LM340K5 2.600 LM340K12 2.600	BC264 700 BF244 700	SN7437 800 SN7440 500	TAA350 3.000	EC8010 2.500	AF166 250	BC171 220
LM340K12 2.600 LM340K15 2.600	BF245 700	SN7440 500 SN7441 900	TAA435 4.000	EC8100 2.500	AF169 350	BC172 220
LM340K18 2.600	BFW10 1.700	SN7442 1.000	TAA450 4.000	E288CC 3.000	AF170 350	BC173 220
EMIS-SICIO 2.000	BFW11 1.700	SN7443 1.400	TAA550 700	AC116K 300	AF171 250	BC177 300
DISPLAY e LED	MPF102 700	SN7444 1.300	TAA570 2.200	AC117K 300	AF172 250 AF178 600	BC178 300 BC179 300
	2N3819 650	SN7445 2.000	TAA611 1.000	AC121 230 AC122 220	AF181 650	BC179 300 BC180 240
1 ED 11: 200	2N3820 1.000	SN7446 1.800	TAA611b 1.200 TAA611c 1.600	AC125 250	AF185 700	BC181 220
LED bianco 700 LED rosso 300	2N3822 1.800	SN7447 1.500 SN7448 1.500	TAA621 2.000	AC126 250	AF186 700	BC182 220
LED rosso 300 LED verdi 600	2N3823 1.800 2N5248 700	SN7448 1.500 SN7450 500	TAA630 2.000	AC127 250	AF200 250	BC183 220
LED gialli 600	2N5457 700	SN7451 500	TAA640 2.000	AC127K 330	AF201 300	BC184 220
FND70 2.000	2N5458 700	SN7453 500	TAA661a 2.000	AC128 250	AF202 300	BC187 250
FND500 3.500	MEM564C 1.800	SN7454 500	TAA661b 1.600	AC128K 330	AF239 600	BC201 700
DL707 2.400	MEM571C 1.500	SN7480 500	TAA710 2.200	AC132 250	AF240 600	BC202 700 BC203 700
(con schema)	40673 1.800	SN7473 800	TAA761 1.800	AC135 250 AC136 250	AF267 1.200 AF279 1.200	BC203 700 BC204 220
μ7805 2.000	3N128 1.500	SN7474 600	TAA775 2.400 TAA861 2.000	AC136 250 AC138 250	AF280 1.200	BC205 220
μ7809 2.000 μ7812 2.000	3N140 1.800	SN7475 900 SN7476 800	TB625A 1.600	AC138K 330	AF367 1.200	BC206 220
μ7812 2.000 μ7815 2.000	3N187 2.400	SN7476 800 SN7481 1.800	TB625B 1.600	AC139 250	AL102 1.200	BC207 220
μ7824 2.000	DARLINGTON	SN7483 1.800	TB625C 1.600	AC141 250		BC208 220
p. 7-02-7 2.500		SN7484 1.800	TBA120 1.200	AC141K 330		BC209 220
UNIGIUNZIONI	TIPO LIRE	SN7485 1.400	TBA221 1.200	AC142 250		BC210 400 BC211 400
2N1671 3.000	BD701 2.200			AC142K 330	ASY26 400 ASY27 450	BC211 400 BC212 250
2N2160 1.800	BD702 2.200			AC151 250 AC152 250		BC212 250 BC213 250
2N2646 850	BD699 2.000	SN7490 1.000	TBA271 600	AC152 250 AC153 250		BC214 250
2N2647 1.000	BD700 2.000 BDX33 2.200		TBA311 2.500	AC153K 350	ASY37 400	BC225 220
2N4870 700 2N4871 700	BDX34 2.200		l	AC160 220	ASY46 400	BC231 350
2N4871 700 MPU131 800	BDX53 1.800		TBA400 2.650	AC162 220		BC232 350
WIF 0 10 1	BDX54 1.800	SN7496 1.600	TBA440 2.650	AC175K 300		BC237 220
	TIP120 1.800	SN74121 1.000	TBA460 2.000	AC178K 300		BC238 220 BC239 220
ZENER da 400 mW 220	T1P121 1.800	SN74141 900	TBA480 2.400	AC179K 300 AC180 250		BC239 220 BC250 220
da 400 mW 220	111 122 1.000			AC180 250 AC180K 300		BC251 220
da 1 W 300 da 4 W 750	TIP125 1.800 TIP126 1.800			AC181 250	ASZ16 1.100	BC258 220
da 10 W 1.700				AC181K 300	ASZ17 1.100	BC259 250
ua 10 77 11700	TIP121 1.800 TIP140 2.200			AC183 220	A\$Z18 1.100	BC267 250
INTEGRATI	TIP141 2.200		TBA550 2,400	AC184 220		BC268 250
DIGITALI	TIP142 2,200	SN74160 1.500	TBA560 2.200	AC184K 300	AU107 1.500	BC269 250 BC270 250
	TIP145 2.200	SN74161 1.500	TBA570 2.300	AC185 220	AU108 1.700 AU110 2.000	BC270 250 BC286 400
COSMOS	T1P6007 2.000	SN74162 1.600		AC185K 300 AC187 240	AU111 2.000	BC287 450
4000 400				AC187K 300		BC297 270
4001 400 4002 400				AC188 240	AU113 2.000	BC300 400
4002		SN74170 1.600 SN74176 1.600		AC188K 300	AU206 2.200	BC301 440
4006 2.800		5.4141.0	I =:***		<u> </u>	<u> </u>

			-SEN	исс	NDU	TTOR	I		
BC302	440	BD235	600]	BF232		BU211	3.000	2N2907	300
BC303 BC304	440	BD236	,,,,,	BF233 BF234	300 300	BU212 BU310	3.000	2N2955	1.500
BC307	400 220	BD237 BD238		BF235	250	BU311	2.200 2.200	2N3019 2N3020	500 500
BC308	220	BD239	800	BF236	250	BU312	2.000	2N3053	600
BC309 BC315	220	BD240		BF237 BF238	250 250	BUY13 BUY14	4.000	2N3054	900
BC313	290 220	BD241 BD242		BF241	300	BUY43	1.200 900	2N3055 2N3061	900 500
BC318	220	BD249	3.600	BF242	250	OC44	400	2N3232	1.000
BC319	220	BD250		BF251	450	OC45	400	2N3300	600
BC320 BC321	220 220	BD273 BD274		BF254 BF257	300 450	OC70 OC71	220 220	2N3375	5.800
BC322	220	BD281	700	BF258	500	OC72	220	2N3391 2N3442	220 2.700
BC327	250	BD282	700	BF259	500	OC74	240	2N3502	400
BC328	250	BD301	900	BF261 BF271	500	OC75 OC76	220	2N3702	250
BC337 BC340	230 400	BD302 BD303	900	BF272	400 500	OC169	220 350	2N3703 2N3705	250 250
BC341	400	BD304	900	BF273	350	OC170	350	2N3713	2.200
BC347	250	BD375	700	BF274	350	OC171	350	2N3731	2.000
BC348 BC349	250 250	BD378 BD410	700 850	BF302 BF303	400 400	SFT206 SFT214	350 1.000	2N3741 2N3771	600 2.600
BC360	400	BD432	700	BF304	400	SFT307	220	2N3772	2.800
BC361	400	BD433	800 800	BF305 BF311	500 300	SFT308 SFT316	220	2N3773	4,000
BC384 BC395	300 300	BD434 BD436	700	BF332	320	SFT320	220 220	2N3790 2N3792	4.000 4.000
BC396	300	BD437	600	BF333	300	SFT322	220	2N3855	240
BC413	250	BD438	700	BF344	350 400	SFT323 SFT325	220	2N3866	1.300
BC414 BC429	250 600	BD439 BD461	700 700	BF345 BF394	350	SFT337	220 240	2N3925 2N4001	5.100 <b>500</b>
BC430	600	BD462	700	BF395	350	SFT351	220	2N4031	500
BC440	450	BD507	600	BF456	500	SFT352	220	2N4033	500
BC441 BC460	450 500	BD508 BD515	600 600	BF457 BF458	500 600	SFT353 SFT367	220 300	2N4134 2N4231	450 800
BC461	500	BD515	600	BF459	700	SFT373	250	2N4241	700
BC512	250	BD585		BFY46	500	SFT377	250	2N4347	3.000
BC516	250	BD586	1.000	BFY50 BFY51	500 500	2N174 2N270	2.200 330	2N4348 2N4404	3.200 600
BC527 BC528	250 250	BD587 BD588	1.000	BFY52	500	2N301	800	2N4427	1.300
BC537	250	BD589	1.000	BFY56	500	2N371	350	2N4428	3.800
BC538 BC547	250 250	BD590 BD663	1.000	BFY51 BFY64	500 500	2N395 2N396	300 300	2N4429 2N4441	8.000
BC548	250	BD664	1.000	BFY74	500	2N398	330	2N4443	1.200 1.600
BC549	250	BD677	1.500	BFY90	1.200	2N407	330	2N4444	2.200
BC595	300	BDY19	1.000	BFW16 BFW30	1.500 1.600	2N409 2N411	400 900	2N4904 2N4912	1.300
BCY56 BCY58	320 320	BDY20 BDY38	1.300	BFX17	1.200	2N456	900	2N4912	1.000
BCY59	320	BF110	400	BFX34	800	2N482	250	2N5016	16.000
BCY71	320	BF115	400 400	BFX38 BFX39	600 600	2N483 2N526	230 300	2N5131	330
BCY72 BCY77	320 320	BF117 BF118	400	BFX40	600	2N554	800	2N5132 2N5177	330 14.000
BCY78	320	BF119	400	BFX41	600	2N696	400	2N5320	650
BCY79	320	BF120	400 300	BFX84 BFX89	800 1.100	2N697 2N699	400 500	2N5321 2N5322	650
BD106 BD107	1.300	BF123 BF139	450	BSX24	300	2N706	280	2N5322	650 700
BD109	1.400	BF152	300	BSX26	300	2N707	400	2N5589	13.000
BD111	1.050	BF154 BF155	300 500	BSX45 BSX46	600 600	2N708 2N709	300 500	2N5590 2N5649	13.000 9.000
BD112 BD113	1.050	BF156	500	BSX47	650	2N711	500	2N5703	16.000
BD115	700	BF157	500	BSX50	600	2N914 2N918	280	2N5764	15.000
BD116	1.050	BF158	320 320	BSX51 BU21	300 4.000	2N929	350 320	2N5858 2N6122	300 700
BD117 BD118	1.050 1.150	BF159 BF160	300	BU100	1.500	2N930	320	MJ340	700
BD124	1.500	BF161	400	BU102	2.000	2N1038	750	MJE3030	2.000
BD131	1.200	BF162	300 300	BU104 BU105	2.000 4.000	2N1100 2N1226	5.000 350	MJE3055 TIP3055	1.000
BD132 BD135	1.200	BF163 BF164	300	BU106	2.000	2N1304	400	TIP31	1.000
BD136	500	BF166	500	BU107		2N1305 2N1307	400	TIP32	800
BD137	600	BF167	400 400	BU108 BU109	4.000 2.000	2N1307 2N1308	450 450	TIP33 TIP34	1.000 1.000
BD138 BD139	600 600	BF169 BF173	400	BU111	1.800	2N1338	1.200	TIP44	900
BD140	600	BF174	500	BU112	2.000	2N1565 2N1566	400 450	TIP45	900
BD142	900	BF176 BF177	300 400	BU113 BU114	2.000 1.800	2N1500 2N1613	300	T1P47 T1P48	1.200 1.600
BD157 BD158	800 800	BF178	400	BU115	2.400	2N1711	320	40260	1.000
BD159	850	BF179	500	BU120	2.000 1.800	2N1890	500	40261	1.000
BD160	2.000	BF180 BF181	600 600	BU121 BU122	1.800	2N1893 2N1924	500 500	40262 40290	1.000 3.000
BD162 BD163	650 700	BF182	700	BU124	2.000	2N1925	450	PT1017	1.000
BD175	600	BF184	400	BU125	1.500	2N1983	450	PT2014	1.100
BD176	600	BF185	400 400	BU126 BU127	2.200 2.200	2N1986 2N1987	450 450	PT4544 PT5649	11.000 16.000
BD177 BD178	700 600	BF186 BF194	250	BU128	2.200	2N2048	500	PT8710	16.000
BD179	600	BF195	250	BU208	3.500	2N2160	2.000	PT8720	13.000
BD180	600	BF196	220 230	BU209 BU210	4.000 3.000	2N2188 2N2218	500 400	B12/12 B25/12	9.000 16.000
BD215 BD216	1.000 1.100	BF197 BF198	250	BU133	2.200	2N2219	400	B40/12	23.000
BD216	600	BF199	250	BU134	2.000	2N2222	300	B50/12	28.000
BD224	700	BF200	500 400	BU204 BU205	3.500 3.500	2N2284 2N2904	380 320	C3/12 C12/12	7.000 14.000
BD232 BD233	600 600	BF207 BF208	400	BU206	3.500	2N2905	360	C25/12	21.000
BD234	600	BF222	400	BU207	3.500	2N2906	250	2SD350	4.000

L.E.M. Vla Digione, 3 -**20144 MILANO** tel. (02) 4984866 NON SI ACCETTANO ORDINI INFERIORI A LIRE 5000 -PAGAMENTO CONTRASSEGNO + SPESE POSTALI

### ECCEZIONALE OFFERTA n.1

100 condensatori pin-up 200 resistente 1/4 - 1/2 - 1 - 2 - 3 - 5 - 7W

3 potenziometri normali 3 potenziometri con interruttore

3 potenziometri doppi

3 potenziometri a filo

10 condensatori elettrolitici 5 autodiodi 12A 100V

5 diodi 40A 100V 5 diodi 6A 100V 5 ponti B40/C2500

TUTTO QUESTO MATERIALE **NUOVO E GARANTITO** 

ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI

LIT 5.000 + s/s

### **ECCEZIONALE OFFERTA n.2**

1 variable mica 20 × 20

1 BD111 1 2N3055 1 BD142 2 2N1711 1 BU100

1 BU100
2 autodiodi 12A 100V polarità revers
2 autodiodi 12A 100V polarità revers
2 diodi 40A 100V polarità normale
2 diodi 40A 100V polarità revers
5 zener 1,5W tensioni varie
100 condensatori pin-up

100 resistenze

TUTTO QUESTO MATERIALE

**NUOVO E GARANTITO** 

ALL'ECCEZIONALE PREZZO DI

**LIT 6.500** + s/s

### **ECCEZIONALE OFFERTAn.3**

1 pacco materiale surplus vario

2 Kg. **L. 3.000** + s/s

La Ditta L.E.M., s.r.l. comunica alla affezionata clientela che a partire dal 1º gennaio 1976 ha aperto un nuovo banco di vendita in via Digione, 3 - Milano, con un vasto assortimento di semiconduttori e materiale radiantistico

PIASTRA CENTRALINA ANTIFURTO C.E.C.A. 11X con: tempo di entrata - tempo di uscita - tempo di allarme - tempo di fine allarme - spia contatti - spia stand-by - spia preallarme - indicatore a memoria di avvenuto allarme. INGRESSI ALLARME: normalmente chiuso ritardato ripetitivo - normalmente chiuso ritardato non ripetitivo - normalmente chiuso ristantaneo ripetitivo - normalmente aperto istantaneo ripetitivo - normalmente chiuso istantaneo non ripetitivo - normalmente chiuso antirapina antimanomissione - due uscite separate per sirena protette contro i corti circuiti. Alimentazione 12 V.

MINICENTRALE ANTIFURTO (cm 6 x 13) con tempo di entrata - tempo di uscita - tempo di allarme - tempo di fine allarme - spia contatti - spia preallarme - spia stand-by - spia memoria di avvenuto allarme. INGRES-SI ALLARME normalmente chiuso ritardato ripetitivo - normalmente chiuso ritardato non ripetitivo - antirapina - antimanomissione - relè allarme in grado di portare fino a 8 A.

L. 35.000

SIRENA ELETTRONICA 12 V . 10 W bitonale portata m 300 L. 18.000

L.E.M.

via Digione, 3 - 20144 MILANO tel. (02) 468209 - 4984866 PIASTRA CARICA BATTERIA con sgancio automatico a batteria carica e ripristino automatico al calare della carica - indicatore della intensità di carlca - regolatore della corrente massima di carica. Ideale per applicazioni in impianti antifurto e in qualsiasi altro caso in cui occorra mantenere costantemente carica una batteria.

L. 14.500

PIASTRA ALIMENTATORE PROFESSIONALE. Caratteristiche 12 V 2 A. Rumore residuo 0,03 %-0,2 %. Adatto per impianti antifurto a radar e in ogni altro caso occorra una tensione estremamente stabilizzata.

L. 18.000

BATTERIE RICARICABILI ferro-nichel 6 V 5 A L. 12.000

-PIASTRA RICEVITORE F.M. con amplificatore F.I. e discriminatore  ${f L}.$  2.500

CONTATTI MAGNETICI ANTIFURTO da esterno L. 2.500

CONTATTI MAGNETICI ANTIFURTO da incasso L. 2.200

CONTATTI A VIBRAZIONE per anitfurto L. 5.500

AMPLIFICATORE IBRIDO 3 W uscita 4  $\Omega$  L. 4.000

La Ditta L.E.M. s.r.l. comunica alla affezionata clientela che dal 1º Gennaio 1976 ha aperto un nuovo basco di vendita in via Digione 3 - Milano, con un vasto assortimento di semiconduttori e materiale radiantistico.

### MONITORE, TELECAMERA, GENERATORE PER SSTV E FSTV IN KIT E MONTATI

a carico del cliente

40068 SAN LAZZARO - BOLOGNA

Via della Repubblica, 16 - Telefono (051) 46 51.80

AE5STKO	Monitore per SSTV, complete del kit k K4, K5, K6, TA, GD, con: cinescopio 9"- 90"-P19 cinescopio 9"- 90"-P7 cinescopio 7"-110"-P19	(1, K2, K3, L. 152.250 L. 155.700 L. 158.250
•	cinescopio 7"-110"-P 7	L. 156.950
AE5LRK1	Limitatore, rivelatore video, filtro s	incronismi L. 26.800
AE5SRK2	Integratore sincronismi, generatore di vertitore video	raster, in- L. 23.000
AE5FDK3	Amplificatore e finale di deflessione	L. 18.300
AE5PVK4	Finale video e cancellazione ritorni	o verticale L. <b>6.600</b>
AE5HTK5	Alta tensione 8 kW e 90 V d.c.	L. 21.900
AE5ASK6	Alimentatore stabilizzato +/ 15 V	e 11 V d.c. L. 24.200
AE5TA	Trasformatore di alimentazione a fluss nullo	so disperso L. 14.300
AE5GD7	Glogo di deflessione per 7"-110°	L. 9.950
AE5GD9	Giogo di deflessione per 9"- 90°	L. 9.250
A23.14LC	Cinescopio rettangolare 9"-90°-P 19	L. 24.700
A23.14GM A19.11LC	Cinescopio rettangolare 9"-90"-P 7 Cinescopio supersquadrato a faccia 110"-P19	L. 28.400 plana 7"- L. 29.500
A19.11GM	Cinescopio supersquadrato a faccia 110°-P7	piana 7"- L. 29.950
AE5M9	Mascherina 11 x 11 cm per cinesc, 7"	L. 6.500
AE2GKO		
AEZGKU	Generatore di segnali standard SST dei kit K1, K2, K3, K4	L. 65.000

AE5GK2	Osciliatori a 1.200, 1.500, 2.300 Hz e fi		segnali 17.400
AE5GK3	Quarzi in HC8U a 1.200, 1.500, 2.300 h		19.800
AE5GK4	Alimentatore completo di trasformato 12 Vac.		- 5 Vdc, <b>16.500</b>
AE3FTKO	Monitore a 625 righe CCIR, complete K2, K3		kit K1, 132.000
AE3FTK1	Circuito stampato del monitore, compentatore		o di ali- <b>79.900</b>
AE3FTK2	Meccanica completa di supporto ci comandi	nesc L.	
AE3FTK3	Cinescopio 9"-90°-P4 con giogo	L.	32.800
AE4TCKO	Telecamera per TV a 625 righe e pred	ispo	sta per
	SSTV completa dei Kit K1, K2, K3, K		
AE4TCK1	SSTV completa dei Kit K1, K2, K3, K Vidicon 2/3" con giogo di deflessione	L.	<5 <b>214.000</b>
	·	L.: L.	<5 214.000 76.500
AE4TCK2	Vidicon 2/3" con giogo di deflessione	L.: L. L. plet	<5 214.000 76.500 49.500
AE4TCK1 AE4TCK2 AE4TCK3 AE4TCK4	Vidicon 2/3" con giogo di deflessione Circulto amplificatore video completo	L.: L. L. plet	<5 214,000 76,500 49,500 0 48,800
AE4TCK2 AE4TCK3	Vidicon 2/3" con giogo di deflessione Circulto amplificatore video completo Circulto generatore sincronismi com	L.: L. plet L. L.	<5 214,000 76,500 49,500 0 48,800 26,500

elettronici



### **ELCO ELETTRONICA**

Sede: 31030 CQLFOSCO - via Barca II, 46 - telefono 0438-27143 Filiale: 31015 CONEGLIANO - via Manin 26/B - tel. 0438-34692 Filiale: 32100 BELLUNO - via Rosselli, 109 - telefono 0437-20161

COMPENSATORI VARIABI Disponibili: 2,5 ÷ 6 pF.		<b>L. 250</b> 4 ÷ 20 pF	FUSIBILI	
$6 \div 25  \text{pF.} - 10 \div 40  \text{pF.}$	- 10 ÷ 60 pF - 3	30 ÷ 140 pF.	Confezione 50 pezzi 6 x 30	L. 2.500
- 10 ÷ 70 pF.			Confezione 50 pezzi 5 x 20	L. 2.000
VALVOLE SPECIALI	COMPACT C	ASSETTE	Confezione 500 pezzi 5 x 20	L. 14.000
OA2 L. 2.000	C60	L. 650	Confezione 1000 pezzi 5 x 20	L. 24.000
QQE03/12 L. 5.950 QQE03/20 L. 35.000	C90	L. 900	<b>;</b>	
2D21 L. 1.800	CASSETTE PL	ILISCI	TRANSISTOR	
806 L. 42.300 807 L. 2.200	TESTINE	L. 1.400	AF106 <b>L</b> . <b>360</b> TBA810S	L. 1,800
811/A L. 7.600			AF109 L. 410 TCA640	L. 1.980
812/A L. 11.700	TUBI		AF279 L. 1.080 TCA650	L. 1,980
813 L. 20.200 2050 L. 3.300	PER OSCILLO	SCOPIO	AF280 L. 1.080 UAA170 AU113 L 1.800 SN7448	L. 4.500 L. 1.700
6011 L. 18.200	2AP1	L. 11.500	AU113 L. 1.800 SN7448 BC107 L. 195 SN7490	L. 1.700 L. 900
6146A L. 5.420	DG7/32	L. 46.000	BC147 L. 195 9368	L. 2.000
6146B L. 6.300	5CP1	L. 15.800	BC148 L. 195 NE555	L. 1.080
GL5631 L. 21.700	7BP7	L. 22.200	BC207 L. 195 TDA440	L. 2.000
			BC237 L. 195 TDA1040 BC238 I 195 TDA1041	
TRIPLICATORI DI TENSIO	NE PER TVC	L. 10.000	BC238 L. 195 IDA1041 BC337 L. 225 TDA1045	
CONFEZIONE da 100 resis	tenza accortita	L. 500	BFY90 L. 1.080 TDA1170	
CONTEZIONE da 100 lesis	denze assortite	L. 300	ESM38 L. 1.500 TDA1190	
CONFEZIONE da 100 cond	<b>ens.</b> assortiti ce	er. L. 2.600	BD24A L. 2.300 TDA1200 SAA1024 L. 13.000 TDA1410	
KIT antidisturbi per auto		L. 3.000	SAA1025 L. 13.000 TDA1420	L. 3.800
ZOCCOLI per integrati 14	/16 niedini:		11C06DC L. 19.800 TDA2010 11C90 L. 17.000 TDA2220	
	ezione 10 pezzi	L. 2.000	95H28 L. 9.800 TDA2620	L. 3.800
ZOCCOLI per integrati 14	niedini divaricat	4.	95H90 L. 15.000 TDA2630	
	ezione 10 pezzi	L. 2.400	TBA120A L. 1.080 TDA2631 TBA540 L. 1.800 TDA2660	
			TBA540 L. 1.800 TDA2660 TBA550 L. 2.000	L. 3.000
ZOCCOLI per transistor c		L. 1.400	15A330 E. 2.000	
	ezione 10 pezzi	L. 1.400		
ZOCCOLI per transistor c	ont. 7018; ezione 10 pezzi	L. 1.300	AMPLIFICATORE A 16 - a simmetria	
Com	czione to pezzi	L. 1.500	protetto contro i cortocircuiti. 11 tra	
200000000000000000000000000000000000000			80 W R.M.S. su 8 OHM - Alimentazi Banda passante da 10 ÷ 20.000 Hz.	
RESISTENZE STRATO	METALLICO TOL	L. 5%	ballda passante da 10 - 20.000 Hz.	E TUB L. 23.300
1/2-1/4 W - da 1 a 499	pezzi	L. 25 cad.	AMPLITICATORE A 21 - protetto cont	ro i cortocircuiti
	pezzi	L. 20 cad.	- potenza di uscita 120 W R.M.S. su	
da 1.000 a 4.999		L. 15 cad.	sione ≤ dello 0,2% - Alimentazio	one 45 + 45 V -
oltre i 5.000 pezzi chieder	e offerta		8anda passante da 3 Hz ÷ 50 KHz ±	
4 144 da 4 - 400	\:		ALIMENTATORE PROFESSIONALE STA	
	) pezzi ) pezzi	<ul><li>L. 60 cad.</li><li>L. 50 cad.</li></ul>	A 25 V 5 A - Ripple max a 5 A ≤ a anche come caricabatterie - Comando	
da 1.000 a 4.999		L. 30 cad.	golazione tensione - Comando esterno	
oltre i 5.000 pezzi chieder		oo cau.	fine tensione - Trimmer interno p	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		l'escursione minima e massima della	tensione - Com-
2W da 1 a 499	) pozzi	L. 60 cad.	pleto di volmetro e amperometro.	L. 56.000
	) pezzi ) pezzi	L. 50 cad.	ALIMENTATORE STABILIZZATO 3 A	- Regulazione
da 1.000 a 4.999		L. 40 cad.	esterna da 0,7 A 25 V - Ripple a pieno	
oltre i 5.000 pezzi chieder			- Completo di volmetro.	

Per altro materiale vedere le riviste precedenti.

oltre i 5.000 pezzi chiedere offerta

ATTENZIONE: al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di Indirizzare a CONEGLIANO e di scrivere in stampatello nome e indirizzo del committente: città e CAP in calce all'ordine.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO - Contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine. Non si accettano ordini inferiori

- Completo di volmetro.

all'importo di L. 5.000. N.B.: I prezzi possono subire delle variazioni dovute all'andamento del mercato.

### LECTROTECH all solid-state 5 inch scope: Unique automatic features of TO-60



### NEW!!

- Doppia traccia
- DC 15 Mc
- 10 Millivolt
- Triggherato
- Tubo 5" faccia piana
- 220 Volt 50 cy
- calibratore interno

### PREZZO NETTO L. 530.000

Strumento nuovo corrente produzione

STRUMENTI ELETTRONICI RICONDIZIONATI

### GENERATORI

ALFREED	mod.	SWWEP SWEEP	5,7-8,2 KMHz 26-40 KMHz
MARCONI	mod.	TF 867	6 gam. 10 KC-30 MC AM
BOONTON	mod.	65B	6 gam. 80 KC-30 MC AM
BOONTON	mod.	TS 413 TS 418 TS 419	400-1000 MHz
INLAND E. C.	mod.	AN/TRM3	6 gam. 15-400 MC AM - CW - Sweep variabile con oscilloscopio
MARCONI		CT218	80 KC-30 MC - AM FM 6 gamme
HEWLETT-PACKARD	mod.	686 C TS 403	Sweep 2-4 KMHz Sweep 8-12 KMHz 1,8-4 KMHz-AM -3,8-7,6 KMHz-AM
POLARAD	mod.		12-17 KMHz-AM 7-11 KMHz-AM

### OSCILLOSCOPI

TEKTRONIX	mod. 535	DC-15 MC a cassetti
-	545	DC-30 MC a cass. 2 b. t.
	551	DC-30 MC a cass. 2 can.
	567	Sampling digitale
	CASSETTI	CA, G, M, 1A4, 1L20, O,
		Z. altri

SOLARTRON mod. CD 1212 - DC-40 MC a cassetti 2 tracce HEWLETT PACKARD 185 A Sampling 0-1000 MC 2 tracce

0-METER 30 MC-300 MC

### VARI MARCONI

14111100111	Q INICIEN OO N	10 000 140
REGATRAN	ALIMENTAZIO!	NE 0-40 V 0-10 A
BOONTON 63C	INDUTTANZIM oscillatore 50-	ETR <b>O</b> 0 <sub>7</sub> 10 mH 500 KC
BECKMAN	COUNTER 0-20	KMC a valvole
WAYNE KER	PONTE RLC	
ROHDE SCHWARZ	USVD	Test-ricev. 280-940 MC
GERTSCH	FM4A	Moltipl. di frequenza
BIRTCHER	70A	Prova transtracciacurve

### AVO GENERAJORE DI SEGNALI IN ÁM: 2-250 MHz

- 7 gamme in fondamentale
- Attenuatore tarato in Microvolt
- Strumento di misura di uscita
- Modulazione sinussoidale e onde quadre
- Eccellente stabilità e schermatura
- Rete 220 V-50 cy
- Ricondizionato Garantito

PREZZO NETTO L. 180.000

Molti altri strumenti a magazzino non elencati per mancanza di spazio - Non abbiamo catalogo generale - Fateci richieste dettagliate - Anche presso i nostri abituali rivenditori.

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

# BREMI

PARMA - TEL. 0521/72209

CONTENITORE MOD BRA-SO MOD. BRG-22 MOD. BRS-30 MOD. BRS-28 MOD. 8RS-31 MOD BR IN ALLUMINIO OROLOGIO DIGITALE CARICA BATT. AUTOM ALIM. STABIL. 12.6 V 2 A ALIM. STABIL. CON OROLOGIO ROSMETRO ALIM. STABIL 170 x 85 x 135 ELETTRONICO ELETTR. 6-12 V 3 A WATTAMETRO 5-15 V 2.5 A CON SVEGLIA DIGITALE 5+15 V 2,5 A ALIM, 220 VOLT MOD. BRL-50 MOD BRS-29 AMPL. LINEARE ALIM. STABIL 27 MHz/50 W AM 5 - 15 V 2.5 A 101 W SSB 11:50 MOD. BRL-30 AMPL LINEARE 27 MHz/30 W AM 60 W SSB MOD BRL-15 AMPL. LINEARE 27 MHz/15 W AM W SSB b 511

GBR - VIA CANDELO, 54 - BIELLA
FANTINI - VIA FOSSOLO, 38 - BOLOGNA
CORTEM - P.ZA REPUBBLICA, 24/25 - BRESCIA
M.A.EL di G. COSTANZO - VIA MAZZINI, 24/42 - CASTELVETRANO (TP)
FRANCO ANGOTTI - VIA NICOLA SERRA, 56/60 - COSENZA
TELCO, di ZAMBIASI - P.Z MARCONI, 2/4 - CREMONA
CEIT di PAOLO CANDORI - VIA T. CAMPANELLA, 134 - IMOLA (80)
A.C.E.I. S.P.A. - VIA AVEZZANA, 1 - MILANO
LE.M. - VIA DIGIONE, 3 - MILANO
CEA ELETTRONICA - VIA MAIOCOCHI, 8 - MILANO
ELETTRONICA CORNO - VIA COL DI LANA. S/A - MILANO
ELETTRONICA CORNO - VIA COL DI LANA. S/A - MILANO
ELETTRONICA CORNO - VIA COL DI LANA. S/A - MILANO
ELETTRONICA CORNO - VIA COL DI LANA. S/A - MILANO
ELETTRONICA CORNO - VIA COL DI LANA. S/A - MILANO
ELETTRONICA CORNO - VIA COL DI LANA. S/A - MILANO
ELETTRONICA SIANCHINI - VIA DE BONOMINI, 76 - MODENA

BERGAMINI ISIDORO - VIA DANTE, 13 - NOVARA
ZODIAC - V.LE MENTANA, 15 - PARMA
MOBBY CENTER - VIA TORELLI, 1 - PARMA
SACCHINI LUCIANO - VIA L, FORNACIARI, 3 - REGGIO EMILIA
ELETTRONICA VAAT - VIA CANTORE, 1937R - SANPIENDARENA (GE)
SARZANA ELETTRONICA VART - VIA CISA NORD, 142 - SARZANA
TELSTAR - VIA GIOBERTI, 37 - TORINO
ALLEGRO FRANCESCO - C. SO RE UMBERTO. 31 - TORINO
BRIUNO MAINARDI - CAMPO DEI FRARI, 3014 - VENEZIA
ELETTRONICA DI BELLANO - VIA X SETTEMBRE - VERCELLI
CENTRO CB dI RATTI ANGELO - VIA AURELIA SUD, 61 - VIAREGGIO



### APPARECCHIATURE PER STAZIONI COMMERCIALI IN F.M.



Trasmettitore T14-TRC/1-H 70 Mc - 103 Mc 50 W Trasmettitore T14-TRC/1-A/D 70 Mc - 103 Mc 50 W AM8 TRC Amplificatore lineare per FM 250-300 W 70-103 Mc AM912 Amplificatore lineare per FM 150-200 W 100-220 Mc

APPARECCHIATURE EX-MILITARI CHE VENGONO FORNITE REVISIONATE E FUNZIONANTI PREZZO A RICHIESTA

### TELESCRIVENTI

### TELESCRIVENTI KLAYNSMITH

TT117 Alimentazione 115 V RX-TX

IT117 Alimentazione 115 V solo RX

Alimentazione 115 V RX-TX TT4

### TELESCRIVENTI TELETYPE MODELLO 28

mod. 28 KSR mod. 28 SR

mod. 28 KSR Consol mod. 28 Perforatore

mod. 28 Combinata

TT176 Perforatore scrivente doppio passo con tastiera e trasmettitore automatico incorporato - Alimentazione 220 V

TT176 Perforatore scrivente doppio passo a cofanetto con trasmettitore incorporato - Alimentazione universale.

TT107 Perforatore scrivente doppio passo a cofanetto - Alimentazione 115 V

### PREZZI A RICHIESTA



### STRUMENTAZIONE



### RICEVITORI A SINTONIA CONTINUA

R 390/URR	Copertura 05-32 Mc in 32 gamme. Collins Motorola con 4 filtri meccanici
R 391/URR	Copertura 05-32 Mc in 32 gam- me. Collins filtro di media a cristallo
R 392/URR	Copertura 05-32 Mc - Versione viecolare a 24 Volt - Filtro di media a cristallo
R 388/51J3	Copertura 05-32 Mc - Filtro a cristallo
R 274	Copertura 05-54 Mc in 6 gamme. Hallicrafters
5X131	Copertura 05-31 Mc - AM-SSD

Copertura 100 Kc 15 Mc in 6 **SP 600 JL** gamme. HMM **RA 17** RACAL a sintetizzatore coper-

Hallicrafters

tura 05 Kc 30 Mc **CR 100** 2-32 Mc radio ricevit. Marconi **PROFESSIONALI** 

GENERATORI DI SEGNALE R.F.

AN-URM 25D 10 Kc - 50 Mc AN-URM 25F 10 Kc - 50 Mc 70 Kc - 40 Mc TS 413/BU

TS 497/BU 2 Mc - 400 Mc Boonton

608 D HP 2 Mc - 408 Mc Hevlett-Pakard

15 KL - 40 HLS Advance J1A CT 378 B 2-250 Mc AVO Signal

SG24 TRM3 Generatore di segnali e Sweep

con oscilloscopio da 14-400 Mc CW AM FM: Deviazione in F.M.

dal 2% al 20% 900-2100 Mc

**TS 403 B** 

**TS 419** 

1800 4000 Mc

OSCILLOSCOPI

OS 50 3 Kc - 15 Mc - 3" Scala a spec-

chio - Lavoie

CT 316 DC - 15 Mc - 4" Hartley

ALTRI TIPI

Wattmetro 1-400 Mc 20-2500 W CT 324

Volmetro elettronico V200A

Ponte R.C.L. Wayne **CT 375** 

PREZZI A RICHIESTA

- gennaio 1977

## DEMODULATORE RTTY AF 8

Demodulatore a filtri attivi con A.F.S.K., alimentazione 220 V.AC, dimensioni 263 x 222 x 67 mm. prezzo informativo **L. 240.000** 



### DEMODULATORE RTTY VIDEO DG 3001



- 27 + 5 righe per pagina
- 63 caratteri per riga
- caratteri formati da matrice 7 x 5 punti
- memoria statica a MOS
- 60, 66, 75 e 100 parole per minuto
- dimensioni 220 x 290 x 75 mm (L.P.H.)
- alimentazione 220 V AC 50 Hz

**ALTRE NOVITA':** 

KF 430

ricetrasmettitore 430 MHz, 12 canali, 3 W alimentazione 13.5 V DC, opzionale lineare per amplificare potenza a 10 W prezzo informativo L. 230.000

DRAKE - COLLINS - ATLAS - SOMMERKAMP

YAESU MUSEN - SWAN - FDK - ICOM - TENTEC

### TRIO KENWOOD

e molte altre famose ditte, completa serie di accessori: dal microfono, alle antenne per HF, VHF e UHF, tralicci per antenne, di cui effettuiamo l'installazione in Lombardia. Depliants illustrativi e listino prezzi allegando per concorso spese L. 300 in francobolli.

**NOVA** elettronica

20071 Casalpusterlengo (Mi) Via Marsala 7 ☎ (0377) 84.520



## RADIO SURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO)
tel. 46.22.01

### **NOVITA' DEL MESE:**

Lineari di potenza con accordatore originali per 19 MK II° e III".

Regolatore stroboscopico per inclinazione pale elicatteri - Pezzo unico.

Computer indicator Zodiac - Roentgens.

Periscopi infrarossi binoculari, lenti LEITZ, alimentazione transistorizzata 6 - 12 - 24 Vcc.

Incisore riproduttore meccanico su pellicole 35 mm della SIMON di Londra. Durata di registrazione e ascolto 8 ore. Alimentazione 220 Vac.

### **OFFERTA SPECIALE:**

TX Collins ART-13 da  $2 \div 18$  Mc con sintonia automatica completo di schemi.

TX Collins GRC19 da 1.5 ÷ 20 Mc con sintonia automatica digitale completo di schemi.

Migliaia di emittenti possono essere captate in AM-CW-SSB con i più famosi ricevitori americani il

BC 312 e BC 348

Perfettamente funzionanti e con schemi

Nuovo catalogo materiale disponibile L. 1.000

### VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

### INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.lli Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

LAVORATE SICURI SUI VOSTRI ESPERIMENTI

### LUCI PSICHEDELICHE

- Nei locali da ballo dove interessa creare nuovi effetti di luci
- Nelle vetrine dove interessa evidenziare alcuni articoli
- Ovunque interessi strabiliare gli amici accogliendoli in salotti dai mille lampi di luce cangianti

### CARATTERISTICHE:

- · Potenza max 8000 W
- · Tensione alimentazione 220 V
- Tensione lampada 220 V

8000 W Canali medi L. 14.500 Canali bassi L. 14.900

L. 14.500

Canali alti

		Amplificatore 1,5 W		4.500	Kit n 42 - Termostato di precisione al 1/10 di grado L. 14.500
		Amplificatore 6 W R.M.S.	L.	7.500	Kit n 43 - Variatore crepuscolare in alternata con
		Amplificatore 10 W R.M.S.		9.500	fotocellula L. 5.950
		Amplificatore 15 W R.M.S.		14.500	Kit n 44 - Variatore crepuscolare in alternata con
		Amplificatore 30 W R.M.S.		16.500	fotocellula Ł. 12.500
		Amplificatore 50 W R.M.S.	L.	18.500	Kit n 45 - Luci a frequenza variabile 8.000 W L. 17.500
Kit e	7 -	Preamplificatore Hi-Fi alta impedenza	L.	7.500	Kit n 46 - Temporizzatore profess da 0-45 secon-
(It n	8 -	Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc	L.	3.950	di, 0-3 minuti, 0-30 minuti L. <b>18.50</b> 0
		Alimentatore stabilizzato 800 mA 7,5 Vcc	: L.	3.950	Kit n 47 - Micro trasmettitore FM 1 W L. 6.500
Cit n	10 -	Allmentatore stabilizzato 800 mA 9 Vcc	L.	3.950	Kit n 48 - Presmplificatore stereo per bassa o alta
(it m	11 -	Alimentatore stabilizzato 800 mA 12 Vcc	L.	3.950	impedenza L. 19.500
Cit n	12 -	Allmentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc	L.	3.950	Kit a 49 - Amplificatore 5 transistor 4 W L. 6.500
(it o	13 -	Alimentatore stabilizzato 2 A 6 Vcc	L.	7.800	Kit 50 - Amplificatore stereo 4+4 W L. 12.500
Cit n	14 -	Allmentatore stabilizzato 2 A 7.5 Vcc	L.	7.800	Kit n 51 - Preamplificatore per luci psichedeliche L. 7.500
(11 n	15 -	Alimentatore stabilizzato 2 A 9 Vcc	Ĺ.	7.800	Kit n 52 - Carica batteria al Nichel cadmio L. 15.500
(II n	16 -	Allmentatore stabilizzato 2 A 12 Vcc	L.	7.800	Kit n 53 - Aliment, stab, per circ, digitali con generatore a
		Allmentatore stabilizzato 2 A 15 Vcc	Ĺ.		fivello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz L. 14.500
(It m	18 -	Riduttore di tensione per auto 800 mA			Kit 7 54 - Contatore digitale per 10 L. 9.750
		6 Vcc	1.	2.950	Kit n 55 - Contatore digitale per 6 L. 9.750
ile m	19 -	Riduttore di tensione per auto 800 mA		2.000	Kit n 56 - Contatore digitale per 2 L. 9.750
		7.5 Vcc	L.	2.950	Kit n 57 - Contatore digitale per 10 programmabile L. 14.500
lit m	20 -	Riduttore di tensione per auto 800 mA			Kit n 58 - Contatore digitale per 6 programmabile L. 14.500
		9 Vcc	L.	2.950	Kit n 59 - Contatore digitale per 2 programmabile L. 14.500
(it n	21 .	Luci a frequenza variabile 2.000 W		12.000	Kit n 60 - Contatore digitale per 10 con memorla L. 13.500
		Luci psichedeliche 2,000 W canali medi			Kit n 61 - Contatore digitale per 6 con memoria L. 13.500
		Luci oslchedeliche 2.000 W canali bassi			Kit n 62 - Contatore digitale per 2 con memoria L. 13.500
		Luci psichedeliche 2.000 W canali alti		6.950	Kit n 63 - Contatore digitale per 10 con memoria
		Variatore di tensione alternata 2.000 W			programmabile L. 18.500
		Carica batteria automatico regolabile da	١	4.550	Kit n 64 - Contatore digitale per 6 con memoria
		0.5 A a 5 A	1	16.500	programmabile L. 18.500
18 m	27 -	Antifurto superautomatico professionale	-	10.500	Kit n 65 - Contatore digitale per 2 con memoria
		per casa	1	28.000	programmabile L. 18.500
(Ir n	28	Antifurto automatico per automobile		19.500	Krt n 66 - Logica conta pezzi digitale con pulsante L. 7.500
		Variatore di tensione alternata 8000 W		12.500	Kit n 67 - Logica conta pezzi digitale con fotocellula
		Variatore di tensione alternata 20.000 W	L.	12.500	L. 7.500
		Luci psichedeliche canale medi 8000 W		14.500	Kit n 68 - Logica timer digitale con relè 10 A L. 18.500
		Luci psichedeliche canale alti 8000 W		14.900	Kit n 69 - Logica cronometro digitale L. 16.500
it m	33	Luci psichedeliche canale bassi 8000 W			Kit n 70 - Logica di programmazione per conta pezzi
is n	34	Allmentatore stabilizzato 22 V·1,5 A per	٠.	14.300	digitale a pulsante L. 28.000
	-	Kit n 4		5.500	Kit n 71 - Logica di programmazione per conta pezzi
is n	35	Alimentatore stabilizzato 33 V 1,5 A per	١.	3.300	digitale con fotocellula L. 28.000
	-	Kit n 5		5.500	Kit n 72 - Frequenzimetro digitale L. 75.000
ile m	35	Allmentatore stabilizzato 55 V 1,5 A per	L.	3.500	Vit a 71 Luci etropogopisho L. 75.000
CIE PE	30			F F00	Kit n 73 - Luci stroboscopiche L. 29.500
	27	Kit n 6		5.500	NUOVA PRODUZIONE
APP B	37 -	Preamplificatore HI-Fi bassa Impedenza	L.	7.500	
CH IS	76 -	Allm, stab, variabile 4-18 Vcc con pro-			Kit n 74 - Compressore dinamico L. 11.800
(i	20	tezione S.C.R. 3 A	L.	12.500	Kit n 75 - Luci psichedeliche a c.c. canali medi L. 6.950
VIII II	39 -	Alim. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-			Kir o 76 - Luci psichedeliche a c.c. canali bassi L. 6.950
		tezione S.C.R. 5 A	L	15.500	Kit n 77 - Luci psichedeliche a c.c. canali alti L. 6.950
CIT PI	40 -	Allm. stab. variabile 4-18 Vcc con pro-			Kit n 78 - Temporizzatore per tergicristallo L. 8.500
		tezione S.C.R. 8 A		18.500	Kit n 79 - Interfonico generico, privo di commut. L. 13.500
		Temporizzatore da 0 a 60 secondi	1	8.500	Kit n 80 - Segreteria telefonica elettronica L. 33.000

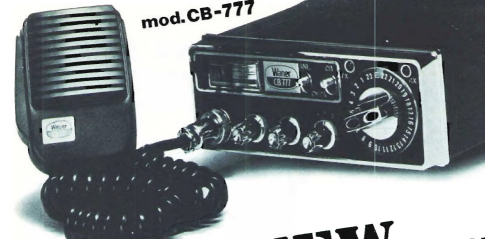
Per le caratteristiche più dettagliste dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolli.

PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO

skulppo 16 * SWITCH  ot. 2 v/e 6 p. bach. L.  ot. 1 via 12 p. bach. L.  ot. 2 vie 6 p. bach. L.  ot. 1 via 12 p. bach. L.  ot. 2 vie 7 p. bach. L.  ot. 2 vie 7 p. bach. L.  ot. 2 vie 7 p. bach. L.  ot. 1 via 3 A 250 v. L.  min. 2 via 3 p. min. L.  ot. 1 via 3 A 250 v. L.  min. 2 via 3 p. min. L.  ot. 1 via 3 A 250 v. L.  min. 2 via 3 p. min. L.  ot. 2 via 3 p. min. L.  ot. 1 via 3 A 250 v. L.  mitch stagni cont. In acc.  nuovi 2 sc. 5 A. L.  ot. 2 via 4 p. bach. L.  ot. 3 p. min. L.  ot. 1 via 3 A 250 v. L.  interpretation on any control of the stagni cont. In acc.  nuovi 2 sc. 5 A. L.  ot. 2 via 3 p. min. L.  ot. 1 via 3 A 250 v. L.  interpretation on any control of the stagni cont. In acc.  ot. 2 via 4 p. bach. L.  ot. 2 via 4 p. bach. L.  ot. 1 via 5 p. cet. L.  interpretation on any control of the stagni cont. In acc.  ot. 2 via 4 p. bach. L.  ot. 2 via 3 A 250 v. L.  interpretation on acc.  ot. 3 p. min. L.  ot. 1 via 3 A 250 v. L.  ot. 2 via 3 A 250 v. L.  ot. 3 p. min. L.  ot. 2 via 3 A 250 v. L.  ot. 3 p. min. L.  ot. 4 via 5 p. cet. L.  ot. 2 via 3 A 250 v. L.  ot. 2 via 3 A 250 v. L.  ot. 3 p. min. L.  ot. 4 via 3 A 250 v. L.  ot. 2 via 3 A 250 v. L.  ot. 2 via 3 A 250 v. L.  ot. 3 p. min. L.  ot. 4 via 3 A 250 v. L.  ot. 2 via 3 A 250 v. L.  ot. 2 via 3 A 250 v. L.  ot. 2 via 3 A 250 v. L.  ot. 3 p. min. L.  ot. 4 p. 5 p. L.  ot. 2 via 4 p. min. L.  ot. 4 p. 5 p. min. L.  ot. 5 via 3 A 250 v. L.  ot. 5 via 3 A 250 v. L.  ot. 1 via 3 A 250 v. L.  ot. 2 via 3 A 250 v. L.  ot. 3 via 4 A 250 v. L.  ot. 2 via 3 A 250 v. L.  ot. 3 via 4 A 250 v. L.  ot. 4 via 3 A 250 v. L.  ot. 5 via 4 A 2	edizione sono a carico del de- ballo è GRATIS. Non si accet- priori a L. 4000 escluse spese
	Major: Analizzatore universale 40 kΩ/ cc e ca n. 55 portate, strumento 175 μA classe 1, predisposto per musical e frequenze, autoprotetto L. 24000 CP570: Capacimetro a lettura diretta 5 portate da 50 μF . 500 nF, strumento da 50 μA classe 1,5 precisione ± 3.5 %  Electro. Analizzatore per elettricisti 19 portate 5 kΩ/V cc con cercafase  ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS  ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS  TEL.075/882127
TP122 Darlington (100 MPSA65 Darlington (600 MC1468 Reg. professic MC1600 MC	CRUPPO 12 » TRASFORMATORI      IIPO 1: prim. 220/240 V 4 sec. separati 6.3 V 5 A
10 * SEMICONDUTTC  tch)  V 1 A)  OO V 1 A)  OO V 3 A)  I (1000 V 2,5 A)  L (1000 V 2,5 A)  L (2,5 A)  L (3,5 A)  L (3,5 A)  L (4,00 V 4 A)  L (4,00 V 4 A)  L (5,5 A	2.5 kΩ Lin. a filo 2 W L. 500 3 kΩ Lin. a strato 2 W L. 500 5 kΩ Lin. a strato 2 W L. 850 20 kΩ Lin. stagni 2 W L. 800



# NIIW CB 27MHz

mod.CB-800



in vendita presso tutte le sedi

CB 800

G.B.C. italiana

### Ricetrasmettitore Mod. CB-800

Copre tutte le frequenze, della banda cittadina compresa fra i: 26,925 ÷ 27,275 MHz

Controllo volume, squelch, limitatore automatico di rumore Indicatore S/RF Commutatore PA/CB

Delta Tune a 3 posizioni Delta Tune a 3 posizioni Sensibilità: 0,7 µV per 10 dB S/N -6 dB a ±6 kHz Selettività: 50 dB a ±20 kHz

Potenza uscita stadio finale: Uscita audio: 50Ω Impedenza antenna: 13,8 V c.c. 165 x 210 x 58 Alimentazione: Dimensioni:

2R/5523-94

Ricetrasmettitore Mod. CB-777

Caratteristiche tecniche come: Mod. CB-800 2R/5523-93

### **NUOVA SERIE**

TECNICAMENTE MIGLIORATO PRESTAZIONI MAGGIORATE PREZZO INVARIATO



Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a.

VOLT C.C. 15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 v - 6 V - 10 V - 20 V - 30 V - 60 V -100 V - 200 V - 300 V - 600 V - 1000 v 1,5 V - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 150 v - 300 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 50 μA - 100 μA - 0.5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA -1 A - 5 A - 10 A 250 μA - 50 mA - 500 mA - 5 A - 10 μA - 10 A - 10 V - 10 V - 10 A VOLT C.A. 11 portate: AMP. C.C. 12 portate:

- 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 1 A - 5 A - 10 A - 250 mA - 500 mA - 5 A  $\Omega$  x 0.1 -  $\Omega$  x 1 -  $\Omega$  x 1 -  $\Omega$  x 1 0 -  $\Omega$  x 100  $\Omega$  x 1 K -  $\Omega$  x 10 K da 0 a 10 M $\Omega$  da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz AMP. C.A. 4 portate: OHMS 6 portate:

REATTANZA 1 portata: FREQUENZA portata: (condens. ester.)

VOLT DISCITA 11 portate: - 15 V - 30 V -300 V - 500 V -

ester.) 
1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 3 
50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 50 
1000 V - 1500 V - 2500 V 
40 -- 10 dB a + 70 dB 
40 0 a 0.5  $\mu$ F (aliment. rete) 
40 0 a 0.9  $\mu$ F - da 0 a 500  $\mu$ F 
40 0 a 5000  $\mu$ F (aliment. batteria) DECIBEL 6 portate: CAPACITA 4 portate:

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE VOLT C.C.

15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V -

1000 V - 100 V - 250 V - 500 V 1.5 V - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V VOLT C.A. 10 portate: AMP. C.C.

- 1000 V - 2500 V 25 μA - 50 μA - 100 μA - 0.5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 1 A - 5 A - 10 μ 13 portate:

10 A 250 μA 500 mA AMP. C.A. 4 portate: - 50 - 5 A 50 mA OHMS 6 portate:

 $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 100$ 10 K REATTAN74 NZA 1 portata: da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens. ester.) FREQUENZA

VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (condens. ester.)
100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 100 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da -- 10 dB a + 70 dB

CAPACITA' 4 portate:

da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF - da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF (alim. batteria) MISURE DI INGOMBRO

mm. 150 x 110 x 46 sviluppo scala mm 115 peso gr. 600

Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

### piccolo tester una grande scala

### ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUITIORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod. TA6/N portata 25 A 50 A - 100 A -200 A

DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A



VC5 portata 25.000 Vc.c. Mod.



Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



Mod. T1/N campo di misura da - 25º + 250º

PESCARA - GE-COM

DEPOSITI IN ITALIA:

via Zanardi, 2/10

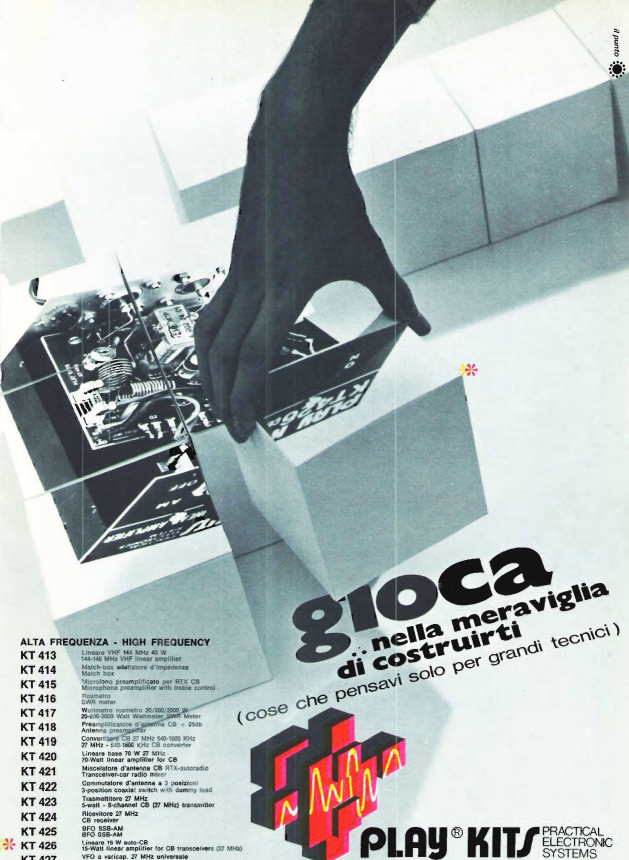
AGROPOLI (Salerno) - Chiari e Arcuri via De Gasperi, 56 BARI - Biagio Grimaldi via De Laurentis, 23 BOLOGNA - P.I. Sibani Attilio

CATANIA - Elettro Sicula via Cadamosto, 18 FALCONARA M. - Carlo Giongo via G. Leopardi, 12 FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti via Frà Bartolomeo, 38

GENOVA - P.J. Conte Luigi via P. Salvago, 18 NAPOLI - Umberto Boccadoro via E. Nicolardi, 1 PADOVA-RONCAGLIA -Alberto Righetti via Marconi, 165

via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi via Amatrice, 15 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè corso Duca degli Abruzzi, 58 bis

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV



VFO a varicap. 27 MHz universale Universal varicap VFO

KT 427

Nuova linea di strumenti professionali per la vostra stazione

# SWHAR Power Meter mod. SWR 200 B



## NOY.EL.

Radiotelecomunicazioni Via Cuneo 3-20149 Milano-Telefono 433817-4981022